IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

n re Patent Application of:)
)
Yusaku FUJII)
) Group Art Unit: To be Assigned
Application No.: To be Assigned)
) Examiner: To be Assigned
Filed: March 23, 2001)
	`

For: PATTERN-CENTER DETERMINATION APPARATUS AND METHOD AS WELL AS MEDIUM ON WHICH PATTERN-CENTER DETERMINATION PROGRAM IS RECORDED, AND PATTERN-ORIENTATION DETERMINATION APPARATUS AND METHOD AS WELL AS MEDIUM ON WHICH PATTERN-ORIENTATION DETERMINATION PROGRAM IS RECORDED, AS WELL AS PATTERN ALIGNMENT APPARATUS AND PATTERN VERIFICATION APPARATUS

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. §1.55

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 2023l

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. §1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application:

Japanese Patent Application No. 2000-301129 Filed: September 29, 2000

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. §119.

Respectfully submitted,

STAAS A HÀLSEY LLP

James D/Halsey, Jr. Registration No. 22,729

700 11th Street, N.W., Ste. 500 Washington, D.C. 20001 (202) 434-1500

Date: 3/24/61

W:\1075\1153\priority.wpd

日本国特許庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 9月29日

以 願 番 号 pplication Number:

特願2000-301129

類 人 plicant (s):

富士通株式会社

CERTIFIED COPY OFPRIORITY DOCUMENT

2001年 1月19日







【書類名】

特許願

【整理番号】

0051203

【提出日】

平成12年 9月29日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06K 9/00

【発明の名称】

紋様中心決定装置および紋様方向決定装置並びに紋様位

置合わせ装置および紋様照合装置

【請求項の数】

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

藤井 勇作

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100092978

【弁理士】

【氏名又は名称】 真田 有

【電話番号】

0422-21-4222

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007696

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704824

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 紋様中心決定装置および紋様方向決定装置並びに紋様位置合 わせ装置および紋様照合装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する紋様中心決定装置であって、

前記指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様 曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2 本以上の補助線を作成する補助線作成部と、...

該補助線作成部により作成された前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記 紋様中心を決定する中心決定部とをそなえて構成されたことを特徴とする、紋様 中心決定装置。

【請求項2】 指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を決定する紋様方向決定装置であって、

前記指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する紋様中心決定部と

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準 円を作成する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部と、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定 された前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定する方向決定部とをそなえて 構成されたことを特徴とする、紋様方向決定装置。

【請求項3】 2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう紋様位置合わせ装置であって、

各指紋状紋様の位置合わせ基準を決定する位置合わせ基準決定部と、

該位置合わせ基準決定部により決定された前記2つの指紋状紋様の前記位置合わせ基準を一致させるように、前記2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう位置合わせ部とをそなえ、

該位置合わせ基準決定部が、

各指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を前記位置合わせ基準として決定する紋様方向決定部を含んで構成され、

該紋様方向決定部が、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準 円を作成する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部と、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定された前記基準点とを通る基準直線の方向を、前記紋様方向として決定する方向決定部とをそなえて構成されていることを特徴とする、紋様位置合わせ装置。

【請求項4】 照合用指紋状紋様から抽出された照合用特徴点と登録用指紋状紋様から予め抽出された登録特徴点との照合を行なう紋様照合装置であって、

前記照合用指紋状紋様を入力する紋様入力部と、

該紋様入力部により入力された前記照合用指紋状紋様の位置合わせ基準を決定 する位置合わせ基準決定部と、

該紋様入力部により入力された前記照合用指紋状紋様から前記照合用特徴点を 抽出する特徴点抽出部と、

前記登録特徴点と、前記登録用指紋状紋様の位置合わせ基準(以下、登録位置 合わせ基準という)とを含む登録データを取得する登録データ取得部と、

該位置合わせ基準決定部によりそれぞれ決定された前記照合用位置合わせ基準と該登録データ取得部により取得された前記登録位置合わせ基準とをそれぞれ一致させるように、前記照合用指紋状紋様もしくは前記照合用特徴点と前記登録特

徴点との位置合わせを行なう位置合わせ部と、

該位置合わせ部による位置合わせ完了後に前記照合用特徴点と前記登録特徴点 との照合を行なう照合部とをそなえ、

該位置合わせ基準決定部が、前記照合用指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を前記位置合わせ基準として決定する紋様方向決定部を含んで構成されるとともに、前記登録位置合わせ基準が前記登録指紋状紋様の方向を含み、

該紋様方向決定部が、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準 円を作成する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部と、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定 された前記基準点とを通る基準直線の方向を、前記紋様方向として決定する方向 決定部とをそなえて構成されていることを特徴とする、紋様照合装置。

【請求項5】 2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう位置合わせ部と、

各指紋状紋様から特徴点を抽出する特徴点抽出部と、

該位置合わせ部による位置合わせ完了後に該特徴点抽出部により前記2つの指 紋状紋様からそれぞれ抽出された特徴点の照合を行なう照合部と、

前記2つの指紋状紋様の位置合わせ状態を改善するように、前記2つの指紋状 紋様のうちの少なくとも一方を移動調整するための移動調整量を、該照合部によ る照合結果に基づいて算出する移動調整量算出部と、

該移動調整量算出部により算出された前記移動調整量だけ、前記2つの指紋状 紋様のうちの少なくとも一方を移動させ、該位置合わせ部による位置合わせ結果 の調整を行なう位置調整部とをそなえて構成されたことを特徴とする、紋様位置 合わせ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、指紋等の生体情報を用いて個人認証を行なうシステム等において、 指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する紋様中心決定装置、及び 、指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を決定する紋様方向決定装置、並 びに、2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう紋様位置合わせ装置、及び、照合 用指紋状紋様から抽出された照合用特徴点と登録用指紋状紋様から予め抽出され た登録特徴点との照合を行なう紋様照合装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、コンピュータが広範な社会システムの中に導入されるに伴い、セキュリティに関心が集まっている。従来、コンピュータ室への入室や端末利用の際の本人確認手段として、IDカードやパスワードが用いられてきた。しかし、それらにはセキュリティの面で多くの課題が残されている。

[0003]

パスワードよりも信頼性の高い本人確認手段として、生体情報を利用した個人 認証技術が注目されている。個人固有の生体情報を用いて本人確認をすると、そ の信頼性は非常に高いものとなる。

本人確認に利用できる生体情報の一つに指紋がある。指紋は、『万人不同』・ 『終生不変』という二大特徴を持つといわれ、本人確認の有力な手段と考えられ ている。近年では、指紋を用いた個人認証に関して多くの研究開発が行なわれて いる。

[0004]

指紋とは、人間の指先に存在する細かな凹凸である。凸部の連なりを隆線という。隆線は、人によって固有な、様々な紋様を形成している。隆線をたどっていくと、二つに分かれる点(分岐点)や、行き止まりの点(端点)にぶつかる。この分岐点や端点の分布は、人により全く異なるため、指紋の特徴点とよばれる。このような特徴点の分布状態の照合は、個人を特定するための有力な手段として用いられている。指紋照合に際しては、これらの特徴点の位置、種類、方向等の属性

を比較して、これらの属性が一致しているかどうかを確かめ、同一な指紋である かどうかを調べている。

[0005]

指紋を用いて個人認証を行なうシステムにおいては、各個人の指紋データを予め登録しておく。つまり、そのシステムの利用者(個人)は、所定の装置により指紋画像等の指紋生情報を入力し、その指紋生情報から特徴点データ等の指紋データを抽出して登録しておく。そして、照合時に指紋センサによって指紋画像が入力されると、その指紋画像から特徴点データを指紋データとして抽出し、上述のごとく予め登録されている指紋データと照合する。

[0006]

一般に、指紋紋様は、指を特殊な光学系に接触させて得られる像を撮影するCCDカメラや、皮膚の隆起部分のみを検出する静電容量センサなど、様々な指紋センサにより、指紋画像の形で採取される。しかし、同じ指から指紋画像を採取した場合でも、指紋センサに対して指を位置づける際に指の置かれる場所や角度によって、指紋画像に写される指紋紋様の位置や方向がばらついてしまうため、同一の指紋画像が得られることは少ない。すなわち、指紋画像における指紋紋様の位置及び方向は、指紋画像を採取する際の指紋センサに対する指の位置関係及び方向関係に応じて、指紋画像を採取する度に異なる。

[0007]

従って、指紋を用いて個人認証を行なうシステムにおいて、登録指紋および入力指紋から抽出した特徴点の属性を比較するには、まずこれら2つの指紋画像の間で、写っている指紋紋様の位置合わせを行なわなければならない。すなわち、2つの指紋紋様間の位置関係及び方向関係を検出して、これらの関係に基づき少なくとも一方の指紋画像を移動させることにより、2つの指紋画像を適切に重ね合わせてから、それぞれの特徴点の属性を比較することになる。

[0008]

従来、2つの指紋画像を適切に重ね合わせるための指紋画像の位置合わせ方法 として、幾つかの方法が提案されているが、中でも、2つの指紋紋様間の位置関 係及び方向関係に基づき、一方の指紋画像に施すべき平行移動量と回転移動量と を算出する方法が、一般に用いられている。

このうち、平行移動量については、予め2つの指紋画像から指紋紋様の特徴点を抽出した上で、一方の指紋画像を微小距離ずつ様々な方向に平行移動させて他方の指紋画像に重ね合わせ、それぞれの移動距離及び移動方向について二つの指紋画像間における特徴点の照合を行なって、照合結果が最良となる移動距離及び移動方向を平行移動量として採用する方法、並びに、それぞれの指紋画像について指紋紋様の中心(以下、紋様中心という)を後述する方法により決定して、この紋様中心の位置を2つの指紋画像間で比較することにより算出する方法などがある。

[0009]

一方、回転移動量については、予め2つの指紋画像から指紋紋様の特徴点を抽出した上で、予め平行移動量を求めて重ね合わせた2つの指紋画像について、後述する方法により決定した紋様中心を回転の中心として、一方の指紋画像を他方の指紋画像に対して微小角度ずつ回転させ、それぞれの回転角度について2つの指紋画像間での特徴点の照合を行なって、照合結果が最良となる回転角度を回転移動量として採用する方法などが用いられている。

[0010]

ところで、前述したように、指紋画像の位置合わせに際して、紋様中心を位置合わせの基準として用いることが、一般的に行われている。このような位置合わせを行なう場合、複数の指紋画像の各々に対する共通の指紋紋様の位置の基準として、紋様中心が予め決定される。

こうした紋様中心決定方法としては、指紋紋様を構成する隆線などの曲線(以下、紋様曲線という)について、指紋画像上の様々な位置における各紋様曲線の曲率を求め、この曲率が最大となる点を紋様中心として探索する方法、並びに、指紋画像上の様々な位置における各紋様曲線の方向を求め、この紋様曲線の方向を用いて紋様中心を決定する方法などが提案されている。

[0011]

このうち、後者の、紋様曲線の方向を用いて紋様中心を決定する方法について、図37~図40を用いて説明する。なお、図37は、指紋画像における紋様曲

線の方向の分布例を模式的に示すとともに、その方向を用いて紋様中心を決定する方法を説明するための図で、図38は指紋紋様の中心付近における代表的な紋様曲線の方向分布を示すとともに、紋様中心を決定する際に用いられるテンプレートの例を示す図、図39は紋様曲線の方向の種類を示す図、図40(A),(B),(C)はいずれも2つの紋様曲線の方向を比較する方法を説明するための図である。

[0012]

図37では、指紋画像を数画素四方のブロックに分割し、各ブロック内に存在する紋様曲線の方向をブロック毎に示している。なお、この図37に於いて、各ブロックにおける紋様曲線の方向は、図39に示す様な、180度を8等分した単位(方向1~方向8)のいずれか一つにより代表して示されている。つまり、図37では、各ブロックを通過する紋様曲線の方向に最も近い方向が、図39に示す8種類の方向1~方向8の中から選択され、選択された方向が、各ブロックを通過する紋様曲線の方向を代表するものとして示されている。

[0013]

ここで、指紋紋様の中心付近における紋様曲線の方向には、特有の分布形状があることが知られている。指紋紋様の中心付近では、紋様曲線の曲率が大きいため紋様曲線の方向の変化が激しく、図38に示すように特有の分布を示す。なお、この図38に於いても、各ブロックにおける紋様曲線の方向は、上述の図37と同様に示されている。また、図38の中央に表示されている黒色の四角形が、指紋紋様の中心Oである。

[0014]

そして、図37で示される指紋画像における指紋紋様の紋様中心を決定する際には、図37で示される指紋画像の紋様曲線の方向分布の中から、図38で示される指紋紋様の中心付近における代表的な紋様曲線の方向分布に近い分布を持つ場所を探せばよい。具体的には、図38で示される指紋紋様の中心付近における代表的な紋様曲線の方向分布を有するテンプレート(6×10のブロックを有するマトリックス)を用意して、このテンプレートTPにより、図37に矢印で示すごとく、指紋画像を走査していく。つまり、テンプレートTPのブロックと指

紋画像のブロックとがちょうど重なり合うようにテンプレートTPの位置を少しずつずらしながらテンプレートTPを指紋画像に順次重ね合わせていき、テンプレートTPの各位置について、指紋画像の各ブロックに於ける紋様曲線の方向とテンプレートTPの対応する各ブロックに於ける紋様曲線の方向との差の総計を求める。

[0015]

具体的には、それぞれ図39において説明した180度を8等分した単位で表されている、指紋画像の各ブロックに於ける紋様曲線の方向と、テンプレートTPの対応する各ブロックに於ける紋様曲線の方向との差を、今度は90度を4等分した単位で求める。例えば、図40(A)は、方向0の曲線11と方向1の曲線12とを比較した場合を示しているが、これらの方向の差は1として求められることになる。同様に、図40(B)では、曲線13の方向(0)と曲線14の方向(4)との差として、4という値が求められる。さらに、図40(C)においては、方向0の曲線15と方向7の曲線16とを比較しているが、これらの方向の差は、小さい方の交差角に対応する値、すなわち1として求められる。【0016】

上述の手法により、テンプレート各TPの位置について求めた指紋画像の各ブロックに於ける紋様曲線の方向とテンプレートTPの対応する各ブロックに於ける紋様曲線の方向との差を求め、この差をテンプレートTPの全ブロックについて総計する。この紋様曲線の方向の差の総計が最小となるテンプレートTPの位置に於いて、テンプレートTPの紋様中心候補点(テンプレートTPの中央に表示されている黒色の四角形)と重なる指紋画像上の点が、指紋画像における指紋紋様の中心として決定される。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来の紋様中心決定方法においては、指紋画像上の様々な位置 に於ける紋様曲線の曲率や方向を求める必要があるので、計算が複雑化して計算 量が膨大となり、演算時間がかかってしまう。従って、このような紋様中心決定 方法を用いて指紋画像の位置合わせや照合を行なった場合、その位置合わせや照 合に多大な時間や手間がかかってしまう。

[0018]

また、指紋紋様の位置(紋様中心)のみならずその方向についても、複数の指紋画像の各々に対して何らかの共通の基準を設定することができれば、その基準方向に基づいて指紋画像の位置合わせや照合をより短時間におこなえるようになるものと考えられる。こうした目的から、指紋紋様の位置合わせの基準となる方向を定義して、その方向を短時間で正確に算出できるようにすることが望まれている。

[0019]

一方、指紋画像の位置合わせ方法や照合方法に用いられている、従来の指紋画像の平行移動量の算出方法においては、指紋画像を微小距離ずつ平行移動しながら何度も指紋照合を行なうことによって最適な平行移動量を探索したり、上述の様に指紋画像上の様々な位置に於ける紋様曲線の曲率や方向を求めることによって平行移動量を算出したりしているので、計算が複雑化して計算量が膨大となり、演算時間がかかる。

[0020]

また、同じく指紋画像の位置合わせ方法や照合方法に用いられる、従来の指紋 画像の回転移動量の算出方法においても、指紋画像を微小角度ずつ回転移動しな がら何度も指紋照合を行なうことによって最適な回転移動量を探索しているので 、計算が複雑化して計算量が膨大となり、演算時間がかかる。

従って、上述の様な手法により平行移動量や回転移動量を算出して指紋画像の位置合わせを行なう従来の指紋画像の位置合わせ方法や照合方法では、指紋画像の位置合わせや照合のために多くの演算時間を費やさねばならないという課題がある。

[0021]

さらに、複数の指紋画像について確実に照合や合成を行なうためには、それらの指紋画像についてできるだけ正確な位置合わせを行なう必要がある。従って、 複数の指紋画像について何らかの手法を用いて位置合わせを行なった結果につい ても、それをできるだけ簡単な手法でより精密に補正できる様な方法が求められ ている。

[0022]

本発明は、このような課題に鑑み創案されたもので、指紋状紋様の中心を短時間で正確に決定できるようにした紋様中心決定装置を提供することを目的とする

また、本発明は、指紋状紋様の方向を短時間で正確に決定できるようにした紋 様方向決定装置を提供することを目的とする。

[0023]

さらに、本発明は、複数の指紋状紋様の位置合わせや照合を短時間で正確に行なえるようにした紋様位置合わせ装置を提供することを目的とする。

加えて、本発明は、複数の指紋状紋様の位置合わせや照合を短時間で正確に行なえるようにした紋様照合装置を提供することを目的とする。

[0024]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の紋様中心決定装置(請求項1)は、指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する紋様中心決定装置であって、前記指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2本以上の補助線を作成する補助線作成部と、該補助線作成部により作成された前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記紋様中心を決定する中心決定部とをそなえて構成されたことを特徴としている。

[0025]

上述の構成により、指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する2本以上の補助線が作成され、前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記紋様中心が決定される。

また、本発明の紋様方向決定装置(請求項2)は、指紋状紋様の方向(以下、 紋様方向という)を決定する紋様方向決定装置であって、前記指紋状紋様の中心 (以下、紋様中心という)を決定する紋様中心決定部と、該紋様中心決定部によ り決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準円を作成する基準円作成 部と、該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様 曲線との交点を算出する基準円交点算出部と、該基準円交点算出部により算出さ れた各交点における前記基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づいて、 前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点決定部と、該紋様中心決定部により 決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定された前記基準点とを通る 基準直線の方向を、前記紋様方向として決定する方向決定部とをそなえて構成さ れたことを特徴としている。

[0026]

上述の構成により、紋様中心を中心として所定半径の基準円が作成され、この 基準円と紋様曲線との各交点における基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係 に基づき、紋様方向を示す基準点が決定され、紋様中心と基準点とを通る基準直 線の方向が紋様方向として決定される。

さらに、本発明の紋様位置合わせ装置(請求項3)は、2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう紋様位置合わせ装置であって、各指紋状紋様における指紋状紋様の位置合わせ基準を決定する位置合わせ基準決定部と、該位置合わせ基準決定部により決定された前記2つの指紋状紋様の前記位置合わせ基準を一致させるように、前記2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう位置合わせ部とをそなえ、該位置合わせ基準決定部が、各指紋状紋様における指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を前記位置合わせ基準として決定する紋様方向決定部を含んで構成され、該紋様方向決定部が、該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準円を作成する基準円作成部と、該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線との交点を算出する基準円交点算出部と、該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円交点算出部と、該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点決定部と、該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定された前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定する方向決定部とをそなえて構成されたことを特徴としている。

[0027]

上述の構成により、紋様中心を中心として所定半径の基準円が作成され、この 基準円と紋様曲線との各交点における基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係 に基づき、紋様方向を示す基準点が求められ、この基準点と紋様中心とを通る基 準直線の方向が紋様方向として決定されて、これを位置合わせ基準として2つの 指紋状紋様間の位置合わせが行なわれる。

[0028]

また、本発明の紋様照合装置(請求項4)は、照合用指紋状紋様から抽出され た照合用特徴点と登録用指紋状紋様から予め抽出された登録特徴点との照合を行 なう紋様照合装置であって、前記照合用指紋状紋様を採取して入力する紋様入力 部と、該紋様入力部により入力された前記照合用指紋状紋様の位置合わせ基準を 決定する位置合わせ基準決定部と、該紋様入力部により入力された前記照合用指 紋状紋様から前記照合用特徴点を抽出する特徴点抽出部と、前記登録特徴点と前 記登録用指紋状紋様の位置合わせ基準(以下、登録位置合わせ基準という)とを 含む登録データを取得する登録データ取得部と、該位置合わせ基準決定部により それぞれ決定された前記照合用位置合わせ基準と該登録データ取得部により取得 された前記登録位置合わせ基準とをそれぞれ一致させるように、前記照合用指紋 状紋様もしくは前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせを行なう位置 合わせ部と、該位置合わせ部による位置合わせ完了後に前記照合用特徴点と前記 登録特徴点との照合を行なう照合部とをそなえ、該位置合わせ基準決定部が、前 記照合用指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を前記位置合わせ基準とし て決定する紋様方向決定部を含んで構成されるとともに、前記登録位置合わせ基 準が前記登録指紋状紋様の方向を含み、該紋様方向決定部が、該紋様中心決定部 により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準円を作成する基準円 作成部と、該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す 紋様曲線との交点を算出する基準円交点算出部と、該基準円交点算出部により算 出された各交点における前記基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づい て、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点決定部と、該紋様中心決定部に より決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定された前記基準点とを 通る基準直線の方向を、前記紋様方向として決定する方向決定部とをそなえて構

成されていることを特徴としている。

[0029]

上述の構成により、照合用指紋状紋様の紋様中心を中心として所定半径の基準円が作成され、この基準円と紋様曲線との各交点における基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づき、紋様方向を示す基準点が求められ、この基準点と紋様中心とを通る基準直線の方向が紋様方向として決定され、これを更なる位置合わせ基準として照合用指紋状紋様もしくは照合用特徴点と登録特徴点との位置合わせが行なわれた上で、位置合わせ完了後に照合用特徴点と登録特徴点との照合が行なわれる。

[0030]

さらに、本発明の紋様位置合わせ装置(請求項5)は、2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう位置合わせ部と、各指紋状紋様から特徴点を抽出する特徴点抽出部と、該位置合わせ部による位置合わせ完了後に該特徴点抽出部により前記2つの指紋状紋様からそれぞれ抽出された特徴点の照合を行なう照合部と、前記2つの指紋状紋様の位置合わせ状態を改善するように、前記2つの指紋状紋様のうちの少なくとも一方の移動調整量を、該照合部による照合結果に基づいて算出する移動調整量算出部と、該移動調整量算出部により算出された前記移動調整量だけ、前記2つの指紋状紋様のうちの少なくとも一方を移動させ、該位置合わせ部による位置合わせ結果の調整を行なう位置調整部とをそなえて構成されたことを特徴としている。

[0031]

上述の構成により、2つの指紋状紋様の位置合わせが行なわれるとともに、各指紋状紋様から特徴点が抽出された上で、位置合わせ結果に基づいて前記2つの指紋状紋様からそれぞれ抽出された特徴点の照合が行なわれ、さらに、前記2つの指紋状紋様の位置合わせ状態を改善するように前記2つの指紋状紋様のうちの少なくとも一方を移動させるための移動調整量が、前記照合結果に基づいて算出され、算出された前記移動調整量だけ前記2つの指紋状紋様のうちの少なくとも一方が移動されることにより、前記位置合わせ結果の調整が行なわれる。

[0032]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

- 〔1〕 本発明の一実施形態としての紋様中心決定装置の説明
- [1-1] 本実施形態の紋様中心決定装置の構造の説明

図1は、本発明の一実施形態としての紋様中心決定装置の機能構成を示すブロック図であり、この図1に示す本実施形態の紋様中心決定装置1は、補助線作成部11,中心決定部12を有して構成されている。

[0033]

なお、本実施形態の紋様中心決定装置1は、図2に示すような、パソコン等のコンピュータシステムにより実現されるものである。なお、図2は、本発明の各実施形態としての紋様中心決定装置、紋様方向決定装置、紋様位置合わせ装置および紋様照合装置が実現されるシステムの機能構成を示すブロック図である。この図2に示すコンピュータシステム100は、中央演算処理ユニット(CPU)100-1、リードオンリーメモリ(ROM)100-2、ランダムアクセスメモリ(RAM)100-3、バスライン100-4、入出力インターフェース100-5を介して、キーボード101、マウス102、ディスプレイ103、プリンタ104、スキャナ105、通信ネットワーク106、外部記憶装置107、記録媒体用ドライブ108が接続されている。

[0034]

ここで、RAMには、補助線作成部11,中心決定部12を実現するためのアプリケーションプログラムが格納されており、CPU100-1が、上記アプリケーションプログラムを実行することにより、補助線作成部11,中心決定部12としての機能(各々の機能については後述する。)が実現され、本実施形態の紋様中心決定装置1が実現されるようになっている。

[0035]

この本実施形態の紋様中心決定装置1を実現するためのプログラムは、例えば フレキシブルディスク、CD-ROM等の、コンピュータ読取可能な記録媒体に 記録された形態で提供される。そして、コンピュータは、その記録媒体からフレ キシブルディスクドライブ、CD-ROMドライブ等の記録媒体用ドライブ108を介してプログラムを読み取って、内部記憶装置(ROM100-2やRAM100-3)または外部記憶装置107に転送し格納して用いる。また、そのプログラムを、例えば通信ネットワーク106を介してコンピュータシステム100と接続された別の記憶装置に記録しておき、その記憶装置から通信ネットワーク106を通じてコンピュータシステム100に提供してもよい。

[0036]

そして、本実施形態の紋様中心決定装置1としての機能をコンピュータにより 実現する際には、内部記憶装置(ROM100-2やRAM100-3)に格納 された上記プログラムがコンピュータのマイクロプロセッサ(例えばCPU10 0-1)によって実行される。このとき、上述の記録媒体に記録されたプログラ ムを、マイクロプロセッサが記録媒体用ドライブ108を介して読み取って、直 接実行してもよい。

[0037]

なお、本実施形態において、コンピュータとは、ハードウェアとオペレーションシステムとを含む概念であり、オペレーションシステムの制御の下で動作するハードウェアを意味している。また、オペレーションシステムが不要でアプリケーションプログラム単独でハードウェアを動作させるような場合には、そのハードウェア自体がコンピュータに相当する。ハードウェアは、少なくとも、CPU等のマイクロプロセッサと、記録媒体に記録されたコンピュータプログラムを読み取るための手段とをそなえている。

[0038]

上記アプリケーションプログラムは、このようなコンピュータに、補助線作成部 1 1, 中心決定部 1 2 としての機能を実現させるプログラムコードを含んでいる。また、その機能の一部は、アプリケーションプログラムではなくオペレーションシステムによって実現されてもよい。

さらに、本実施形態における記録媒体としては、上述したフレキシブルディスク, CD-ROM, 磁気ディスク, 光ディスク, 光磁気ディスクのほか、ICカード, ROMカートリッジ, 磁気テープ, パンチカード, コンピュータの内部記

憶装置(RAMやROMなどのメモリ),外部記憶装置等や、バーコードなどの符号が印刷された印刷物等の、コンピュータ読み取り可能な種々の媒体を利用することができる。また、この記録媒体の種類に併せて、記録媒体用ドライブ108としても、種々の記録媒体用ドライブを利用することができる。

[0039]

さて、図1に示す紋様中心決定装置1は、生体情報を用いて個人認証を行なう システム等において、指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定するも のである。

ここで、指紋状紋様とは、指紋曲線によって形成される指紋紋様など、人間や動物の個体識別に用いられる生体情報であって、各個体に特有の形状を有する紋様のことを指す。形状としては、複数の楕円状曲線や波状曲線の集合であり、少なくとも部分的に、概ね楕円形の同心円状に並んだ円弧状曲線の集合が見られるものをいう。

[0040]

また、指紋状紋様の中心とは、指紋状紋様において少なくとも部分的に見られる、概ね同心円状に並んだ円弧状曲線の集合において、その同心円のほぼ中心に相当する点と定義することができる。勿論、この定義は必ずしも正確なものではない。上述したように、指紋状紋様は各個体毎に異なる固有の形状を有するため、概ね同心円状に並んだ円弧状曲線の集合といっても形状のばらつきが大きく、その形状を正確な同心円と呼ぶのは不可能な場合が多いからである。但し、同一の指紋状紋様であれば、この紋様中心は一義的に定義できるため、常にほぼ同じ位置に決定することができる。本実施形態によって求められる紋様中心は、紋様方向(定義については後述する。)の決定および二つの指紋状紋様の位置合わせに利用されるので、同一の指紋状紋様に対して常にほぼ同じ位置に決定されれば、その機能は十分に果たせる。

[0041]

さて、本実施形態の紋様中心決定装置1による紋様中心の決定対象となる指紋 状紋様は、図2に示す内部記憶装置(ROM100-2やRAM100-3)や 外部記憶装置107に格納された紋様画像入力用プログラムをCPU100-1 で実行することにより、上述のコンピュータシステム100に接続されたスキャナ105を介して紋様画像の形で採取され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様中心決定装置1)に入力される。また、上述の通信ネットワーク106,外部記憶装置107,記録媒体用ドライブ108を通じて、紋様画像又は紋様画像から抽出した特徴点などのデータ(紋様データ)の形で提供され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様中心決定装置1)に入力されてもよい。

[0042]

このような図1の紋様中心決定装置1において、補助線作成部11は、紋様中心の決定対象となる指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2本以上の補助線を作成するものである。

図3は、本実施形態における補助線作成部11の機能構成を示すブロック図である。この図3に示すように、補助線作成部11は、始点設定部11-1,基準円作成部11-2,基準円交点算出部11-3,交点抽出部11-4,終点算出部11-5,線分作成部11-6を有して構成されている。

[0043]

ここで、始点設定部 1 1 - 1 は、指紋状紋様における任意の一点を始点として設定するもので、基準円作成部 1 1 - 2 は、始点設定部 1 1 - 1 により設定された始点を中心として所定半径の基準円を作成するもので、基準円交点算出部 1 1 - 3 は、基準円作成部 1 1 - 2 により作成された基準円と指紋状紋様を成す紋様曲線との交点を算出するものである。

[0044]

また、交点抽出部 1 1 - 4 は、基準円交点算出部 1 1 - 3 により算出された前記交点の中から、所定条件を満たす 2 つの交点を抽出するもので、法線方向算出部 1 1 - 4 1,接線方向算出部 1 1 - 4 2,角度差検出部 1 1 - 4 3 を有して構成されている。

ここで、法線方向算出部 1 1 - 4 1 は、基準円交点算出部 1 1 - 3 により算出された交点のうち、始点に対して特定方向側に存在する交点における基準円の法線方向を算出するもので、接線方向算出部 1 1 - 4 2 は、基準円交点算出部 1 1

-3により算出された交点のうち、始点に対して特定方向側に存在する交点における各紋様曲線の接線方向を算出するもので、角度差検出部11-43は、法線方向算出部11-41により算出された法線方向と接線方向算出部11-42により算出された接線方向との角度差を算出するものである。

[0045]

以上のような構成を有するとともに、交点抽出部11-4は、角度差算出部1 1-43により算出された角度差に基づいて、基準円交点算出部11-3により 算出された交点の中から、上述した2つの交点を抽出するように構成されている

また、終点算出部 1 1 - 5 は、交点抽出部 1 1 - 4 により抽出された 2 つの交点の中点を終点として算出するもので、線分作成部 1 1 - 6 は、始点設定部 1 1 - 1 により設定された始点と終点算出部 1 1 - 5 により算出された終点とを結ぶ線分を作成するものである。

[0046]

以上のような構成を有するとともに、補助線作成部11は、始点設定部11-1により終点を始点として再設定しながら前記の基準円作成部11-2,基準円交点算出部11-3,交点抽出部11-4,終点算出部11-5および線分作成部11-6により線分を繰り返し作成することにより、連続した線分の集合として補助線を作成するように構成されている。

[0047]

また、補助線作成部11は、基準円交点算出部11-3による基準円と紋様曲線との交点の算出結果に基づいて、始点に対して特定方向に基準円と紋様曲線との交点が存在するか否かの判断を行ない、交点が存在すると判断された場合には、前記の基準円作成部11-2,基準円交点算出部11-3,交点抽出部11-4,終点算出部11-5および線分作成部11-6による処理を繰り返しながら補助線の作成を続けるとともに、交点が存在しないと判断された場合には、現在作成中の補助線の作成処理をその時点で終了するようになっている。

[0048]

さらに、補助線作成部11は、予め与えられた2以上の数の補助線を作成する

と、それ以上の補助線の作成処理を終了し、補助線の作成処理の結果を処理対象 の指紋状紋様とともに、図1に示す中心決定部12に送るように構成されている

この中心決定部12は、補助線作成部11により作成された2本以上の補助線の交点に基づいて紋様中心を決定するもので、補助線交点算出部121, 最密点算出部122を有して構成されている。

[0049]

ここで、補助線交点算出部121は、補助線作成部11により作成された2本以上の補助線の交点を求めるもので、最密点算出部122は、補助線交点算出部121により算出された交点が最も密集する最密点を、紋様中心として算出するものである。

〔1-2〕本実施形態の紋様中心決定装置の動作の説明

次に、図4に示すフローチャート(A1~A3)を参照しながら、本実施形態の紋様中心決定装置により実行される紋様中心決定手順(本実施形態の紋様中心決定手順)について説明する。

[0050]

紋様中心の決定対象となる指紋状紋様が、上述した紋様画像又は紋様データの形で、本実施形態の紋様中心決定装置1に入力されると、まず、補助線作成部11により、指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様曲線に対し、各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2本以上の補助線が作成される(ステップA1)。上述したように、指紋状紋様は少なくとも部分的に、概ね同心円状に並んだ円弧状曲線の集合を有しているから、各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する補助線を作成すれば、その補助線は同心円の中心(ひいては、紋様中心)付近を通過する可能性が高いのである。

[0051]

ここで、補助線作成部 11 による補助線の作成手順(ステップ A1)について、図 5 、図 6 (A)および(B)を用いて詳細に説明する。なお、図 5 は、本実施形態における補助線作成手順を示すフローチャート($B1 \sim B10$)、図 6 (

A) および(B) はいずれも、本実施形態における補助線作成手法を説明するための図である。

[0052]

まず、始点設定部11-1により、指紋状紋様における任意の一点が始点(図6(A)および(B)のS)として設定される(図5ステップB1)。ここで、最初に始点Sとして設定すべき任意の一点は、指紋状紋様を形成する紋様曲線上の点に限らず、指紋状紋様内に含まれる点であれば何処でも構わない。但し、上述したように、本実施形態における補助線作成手法は、指紋状紋様が少なくとも部分的に有している、円弧状曲線の集合が概ね同心円状に並んだ形状を利用するものであるから、その同心円状に並んだ円弧状曲線の集合に含まれる若しくは近接する部分に設定することが望ましい。例えば、指紋状紋様として指紋紋様を用いる場合には、円弧状曲線の集合が概ね同心円状に並んだ形状がほぼ確実に見られる、指先に近い部分に設定するのがよい。

[0053]

次に、基準円作成部11-2により、ステップB1で設定された始点Sを中心として所定半径rの基準円(図6(A)のC)が作成される(ステップB2)。 ここで、基準円Cと紋様状曲線とが複数箇所で交わるよう、基準円Cの半径rは 指紋状紋様の種類に応じて予め適切に定めておく。

続いて、基準円交点算出部 11-3 により、ステップ B2 で作成された基準円 Cと指紋状紋様を形成する紋様曲線(図 6 (A)の $11\sim13$)との交点(図 6 (A)の $N0\sim N5$)が算出される(ステップ B3)。

[0054]

次に、この算出結果に基づいて、始点に対して特定方向側に基準円Cと紋様曲線11~13との交点NO~N5が存在するか否かが判断され(ステップB4)、存在すると判断された場合には交点抽出部11-4による次の処理に進む(ステップB4のYESルート)。なお、存在しないと判断された場合の処理については後述する。

[0055]

ここで、以下の本実施形態の説明を通じて、特定方向側とは、補助線が紋様中

心付近を通過するような補助線の進行方向のことをいう。上述の紋様中心の定義に基づいて、指紋状紋様において紋様中心が存在する場所はある程度推定することが可能である。例えば、図6(B)では、始点Sを指紋状紋様Fの左上方に設定しているが、この場合、同心円の中心に当たる紋様中心Oは始点S1よりも右下方に存在すると推定される。従って、始点Sの右下方向側を特定方向側として、この方向側に基準円Cと紋様曲線との交点が存在するか否かが判断されることになる。

[0056]

続いて、ステップB4で始点Sに対して特定方向側に存在すると判断された交点(図6(A)の場合はN1~N4)について、法線方向算出部11-41により、その交点N1~N4における基準円Cの法線方向(図6(A)のベクトルa1~a4)が算出されるとともに、接線方向算出部11-42により、その交点における各紋様曲線11~13の接線方向(図6(A)のベクトル10 が算出される(ステップB5)。

[0057]

ここで、推奨される紋様曲線の接線方向の決定手法について、図7を使って説明する。紋様曲線1の点Aにおける接線方向を決定する際には、まず、点Aから紋様曲線1を辿って両側にそれぞれ所定距離 d離れた点B, Cを求める。次いで、これらの点B, Cを通る直線mを作成し、この直線mの方向を、紋様曲線1の点Aにおける接線方向とする。このように紋様曲線の接線方向を決定することで、演算が簡単になるとともに、紋様曲線の局所的な変動に影響されることなく、より大局的な紋様曲線の接線方向を確実に決定することができる。勿論、他の手法を用いても、本実施形態の紋様中心決定手順を行なうことは可能である。

[0058]

[0059]

続いて、ステップB6で算出された各交点N1~N4の角度差 θ 1~ θ 4に基づいて、ステップB4で始点Sに対して特定方向側に存在すると判断された交点N1~N4の中から、2つの交点が抽出される(ステップB7)。具体的には、ステップB5で算出された角度差 θ 1~ θ 4の大きい順に二つの交点(図6(A)ではN2,N3)を抽出する。

[0060]

次に、終点算出部11-5により、ステップB5~ステップB7で抽出された 2つの交点N2,N3の中点が終点E(図6(A)参照)として算出される(ステップB8)。

最後に、線分作成部11-6により、ステップB1で設定された始点SとステップB8で算出された終点Eとを結ぶ線分p(図6(A)参照)が作成される(ステップB9)。

[0061]

その後、始点設定部 1 1 - 1 により、ステップ B 8 で決定された終点 E が始点 S として再設定され (ステップ B 1 0)、上述のステップ B 2 ~ B 1 0 までの処理が繰り返されることにより、前記線分 p が連続して繰り返し作成され、この連続した線分 p の集合として、補助線 P (図 6 (B)参照)が作成されることになる。

[0062]

一方、基準円交点算出部 1 1 - 3 により、始点 S に対して特定方向側に基準円 C と紋様曲線との交点が存在しないと判断された場合には、現在作成中の補助線 P の作成処理が終了される(ステップ B 4 の N O ルート)。

幾つかの始点(図6(B)のS,S1,S2,S3)を設定して上述の手順を繰り返すことにより、図4のステップA1では、2以上の補助線(図6(B)のP,P1,P2,P3)が作成されることになる。そして、予め与えられた2以上の数の補助線P,P1,P2,P3が作成されると、ステップA1における補助線の作成処理は終了し、中心決定部12による処理へと移行する。

[0063]

中心決定部12では、ステップA1で作成された2本以上の補助線の交点に基づいて、処理対象の指紋状紋様の紋様中心が決定される(ステップA2)。

具体的には、補助線交点算出部121により、ステップA1で作成された2本以上の補助線の各々間の交点が算出されるとともに、最密点算出部122により、指紋状紋様上で前記交点が最も密集する最密点が、前記紋様中心Oとして算出される。上述したように、各々の補助線は同心円の中心(ひいては、紋様中心O)付近を通過するように作成されているので、異なる始点から作成されたこれらの補助線間の交点の最密点を求めれば、その最密点は同心円の中心とほぼ一致する。

[0064]

ここで、2つの補助線が途中で交わった後、同じ軌跡を描いて進んでいく場合には、2つの補助線の軌跡が重なり始めた点,すなわち、2つの補助線が始めて 交わった点が、補助線間の交点として採用される。

また、補助線間交点の最密点は、補助線間交点が存在する領域において、各補助線間交点の集合密度が最も大きくなる点として決定される。補助線間交点の集合密度は、補助線間交点が存在する領域内の任意の点について、その点を中心とした所定の半径の円を作成し、作成した円領域内に含まれる補助線間交点の数として決定される。

[0065]

なお、各補助線間交点について補助線間交点の集合密度を求め、この集合密度が最も大きくなる補助線間交点を、補助線間交点の最密点(すなわち、紋様中心)として決定することもできる。この場合、各補助線間交点を中心として所定半径の円を作成し、作成した円領域内に含まれる他の補助線間交点の数を、各補助線間交点における集合密度として決定すればよい。このような構成によって、演算量を削減し、より高速に補助線間交点の最密点を求めることができる。

[0066]

このように、本実施形態の紋様中心決定装置1および紋様中心決定手順は、局所的な紋様方向を利用して補助線P, P1, P2, P3を作成し、これに基づいて紋様中心Oを決定しているので、紋様中心Oの決定処理の内容を指紋状紋様の

局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しに限定することができる。よって、 従来の手法と比較して紋様中心〇の決定処理に係る計算量を大幅に削減すること が可能となり、紋様中心〇を高速かつ確実に決定することができる。

[0067]

また、複数の補助線 P, P1, P2, P3の交点の最密点を紋様中心Oとして 求めることにより、誤差の少ない正確な紋様中心Oを決定することができる。

さらに、基準円作成、基準円交点算出、交点抽出、終点算出および線分作成という一連の処理によって線分pを繰り返し作成し、連続した線分pの集合として補助線P、P1、P2、P3を作成することにより、限られた種類の単純な演算の繰り返しによって補助線P、P1、P2、P3を作成することが可能となるため、少ない計算量で高速かつ確実に紋様中心Oを決定することができる。

[0068]

加えて、基準円Cと紋様曲線との交点における基準円Cの法線方向と紋様曲線の接線方向との角度差に基づき2つの交点を抽出することにより、更なる計算量の削減を図ることができる。

[1-3] その他

図8は、本実施形態の紋様中心決定装置における補助線作成部の第1変形例の機能構成を示すブロック図であり、上述した補助線作成部11に代えて、この図8に示す補助線作成部11'を紋様中心決定装置1にそなえてもよい。ここで、この図8に示す補助線作成部11'は、第1補助点設定部11'-1,始点算出部11'-2,補助線分作成部11'-3,垂直二等分線作成部11'-4,垂直二等分線交点算出部11'-5,節点算出部11'-6,直線作成部11'-7,第2補助点算出部11'-8,終点算出部11'-9,第1線分作成部11'-10,第2線分作成部11'-11を有して構成されている。

[0069]

なお、本変形例の補助線作成部11'がそなえられる紋様中心決定装置1の他の構成要素は、図1および3~7を使って上述した先の実施形態の紋様中心決定装置1と基本的に同一であるので、説明を省略する。すなわち、図1に示した先の実施形態としての紋様中心決定装置1の補助線作成部11に、本実施形態にお

ける補助線作成部 1 1'が取って代わることになる。また、本変形例の補助線作成部 1 1'がそなえられる紋様中心決定装置 1 が、図 2 を使って説明したコンピュータシステム 1 0 0 により実現されるものであることも、先の実施形態の紋様中心決定装置 1 と同一である。

[0070]

ここで、第1補助点設定部11'-1は、指紋状紋様を成す任意の一紋様曲線上における任意の2点を2つの第1補助点として設定するもので、始点算出部11'-2は、第1補助点設定部11'-1により設定された前記2つの第1補助点の中点を始点として算出するもので、補助線分作成部11'-3は、第1補助点設定部11'-2により設定された2つの第1補助点を結ぶ補助線分を作成するもので、垂直二等分線作成部11'-4は、補助線分作成部11'-3により作成された前記補助線分の垂直二等分線を作成するものである。

[0071]

また、垂直二等分線交点算出部11'-5は、始点に対して特定方向側に、垂直二等分線作成部11'-4により作成された垂直二等分線と指紋状紋様を成す紋様曲線との交点が存在するか否かを判断するとともに、存在すると判断した場合にはその中で始点に最も近接する交点を算出し、存在しないと判断された場合には補助線作成部11'における現在の補助線の作成処理をその時点で終了するものである。

[0072]

さらに、節点算出部11'-6は、垂直二等分線交点算出部11'-5により 算出された交点から特定方向側に所定の距離だけ離れた垂直二等分線上の点を節 点として算出するもので、直線作成部11'-7は、節点算出部11'-6によ り算出された節点を通り且つ垂直二等分線と直交する直線を作成するもので、第 2補助点算出部11'-8は、直線作成部11'-7により作成された直線と指 紋状紋様を成す紋様曲線との交点のうち、節点の両側においてそれぞれ節点に最 も近接する2つの交点を、第2補助点として算出するもので、終点算出部11' -9は、第2補助点算出部により算出された2つの第2補助点の中点を終点とし て算出するもので、第1線分作成部11'-10は、始点算出部11'-2によ り算出された始点と節点算出部 1 1 1 - 6 により算出された節点とを結ぶ第 1 線分を作成するもので、第 2 線分作成部 1 1 1 - 1 1 は、節点算出部 1 1 1 - 6 により算出された節点と終点算出部 1 1 1 - 9 により算出された終点とを結ぶ第 2 線分を作成するものである。

[0073]

以上のような構成を有するとともに、補助線作成部11'は、第1補助点設定部11'-1により2つの第2補助点を2つの第1補助点として再設定しながら前記の始点算出部11'-2,補助線分算出部11'-3,垂直二等分線作成部11'-4,垂直二等分線交点算出部11'-5,節点算出部11'-6,直線作成部11'-7,第2補助点算出部11'-8,終点算出部11'-9,第1線分作成部11'-10および第2線分作成部11'-11により前記第1線分および前記第2線分を交互に繰り返し作成し、交互に連続した線分の集合として補助線を作成するように構成されている。

[0074]

さらに、補助線作成部11'は、先の実施形態における補助線作成部11と同様、予め与えられた2以上の数の補助線を作成すると、それ以上の補助線の作成処理を終了し、補助線の作成処理の結果を処理対象の指紋状紋様とともに、図1に示す中心決定部12に送るように構成されている。

以上の様に構成された補助線作成部 11 による補助線の作成手順について、図 9 ,図 10 (A) および (B) を用いて詳細に説明する。なお、図 9 は、補助線作成部 11 による補助線作成手順を示すフローチャート ($C1 \sim C13$)、図 10 (A) および (B) はいずれも、補助線作成部 11 による補助線作成手法を説明するための図である。

[0075]

図9に示すように、まず、第1補助点設定部11'-1により、指紋状紋様を成す任意の一紋様曲線上における任意の2点が2つの第1補助点A1,A2(図10(A)および(B)参照)として設定される(ステップC1)。ここで、最初に第1補助点A1,A2として設定すべき任意の2点は、先の実施形態における補助線作成手順での始点と同様に、同心円状に並んだ円弧状曲線の集合に含ま

れる若しくは近接する部分に設定することが望ましい。

[0076]

次に、始点算出部 11'-2 により、ステップ C1 で設定された 2 つの第 1 補助点 A1, A2 の中点が始点 S (図 10 (A)参照)として算出される(ステップ C2)。

続いて、補助線分作成部 11'-3 により、ステップ C1 で設定された 2 つの第 1 補助点 A1, A2 を結ぶ補助線分 m1(図 10 (A)参照)が作成される(ステップ C3)。

[0077]

さらに、垂直二等分線作成部 11'-4 により、ステップ C3 で作成された補助線分 m1 の垂直二等分線 m2 (図 10 (A)参照)が作成される(ステップ C4)。

次に、垂直二等分線交点算出部11'-5により、始点Sに対して特定方向側に、ステップC4で作成された垂直二等分線m2と指紋状紋様を成す紋様曲線11~13(図10(A)参照)との交点が存在するか否かが判断され(ステップC5)、存在すると判断された場合には次の処理に進む(ステップC5のYESルート)。ここで、特定方向とは、先に説明した実施形態と同様、補助線が紋様中心付近を通過するような補助線の進行方向のことをいう。なお、存在しないと判断された場合の処理については後述する。

[0078]

さらに、垂直二等分線交点算出部11'-5により、ステップC5で特定方向 側に存在すると判断された交点の中から、始点Sに最も近接する交点X(図10 (A)参照)が算出される(ステップC6)。

次に、節点算出部11'-6により、ステップC6で算出された交点Xから特定方向側に所定距離 d だけ離れた垂直二等分線m 2上の点が節点K(図10(A)参照)として算出される(ステップC7)。

[0079]

続いて、直線作成部11'-7により、ステップC7で算出された節点Kを通り且つ垂直二等分線m2と直交する直線m3(図10(A)参照)が作成される

(ステップC8)。

さらに、第2補助点算出部11'-8により、ステップC8で作成された直線m3と指紋状紋様を成す紋様曲線11~13との交点のうち、節点Kの両側においてそれぞれ節点Kに最も近接する2つの交点が、第2補助点A3, A4(図10(A)参照)として算出される(ステップC9)。

[0080]

次に、終点算出部11'-9により、ステップC9で算出された2つの第2補助点A3, A4の中点が終点E(図10(A)参照)として算出される(ステップC10)。

最後に、第1線分作成部11'-10により、ステップC2で算出された始点 SとステップC7で算出された節点Kとを結ぶ第1線分p1(図10(A)参照)が作成されるとともに(ステップC11)、第2線分作成部11'-11により、ステップC7で算出された節点KとステップC10で算出された終点Eとを 結ぶ第2線分p2(図10(A)参照)が作成される(ステップC12)。

[0081]

その後、第1補助点設定部11'-1により、ステップC9で算出された2つの第2補助点A3,A4が2つの第1補助点A1,A2として再設定され(ステップC13)、上述のステップC2~C13までの処理が繰り返されることにより、第1線分p1および第2線分p2が交互に連続して繰り返し作成され、この交互に連続した第1線分p1および第2線分p2の集合として、補助線P(図10(B)参照)が作成されることになる。

[0082]

一方、垂直二等分線交点算出部 1 1 1 - 5 により、始点 S に対して特定方向側に垂直二等分線 m 2 と紋様曲線 1 1 ~ 1 3 との交点が存在しないと判断された場合には、現在作成中の補助線 P の作成処理が終了される(ステップ C 5 の N O ルート)。

複数の始点を設定して上述の手順を繰り返すことにより、本実施形態における 補助線作成部11'によっても、先の実施形態における補助線作成部11と同様 、2以上の補助線が作成される。そして、予め与えられた2以上の数の補助線が 作成されると、補助線の作成処理が終了し、次段の中心決定部 1 2 による処理へ と移行するのも、先の実施形態と同様である。

[0083]

図11は、本実施形態の第2変形例のとしての紋様中心決定装置1における補助線作成部11"の機能構成を示すブロック図であり、上述した補助線作成部11や補助線作成部11"に代えて、図11に示す11"を紋様中心決定装置1にそなえてもよい。ここで、この図11に示す補助線作成部11"は、始点設定部11"-1,補助点算出部11"-2,補助線分作成部11"-3,直線作成部11"-4,終点算出部11"-5,線分作成部11"-6を有して構成されている。

[0084]

なお、本変形例の補助線作成部11"がそなえられる紋様中心決定装置1の他の構成要素も、図1および3~7を使って上述した先の実施形態の紋様中心決定装置1と基本的に同一であるので、説明を省略する。また、本変形例の補助線作成部11"がそなえられる紋様中心決定装置1が、図2を使って説明したコンピュータシステム100により実現されるものであることも、先の実施形態と同一である。

[0085]

ここで、始点設定部 1 1" - 1 は、指紋状紋様を成す任意の一紋様曲線上の任意の 1 点を始点として設定するもので、補助点算出部 1 1" - 2 は、始点設定部 1 1" - 1 により設定された始点と同一の紋様曲線上に存在し且つこの紋様曲線に沿って始点からその両側へ向かい所定の距離だけ離れた 2 点を補助点として算出するもので、補助線分作成部 1 1" - 3 は、補助点算出部 1 1" - 2 により算出された 2 つの補助点を結ぶ補助線分を作成するもので、直線作成部 1 1" - 4 は、始点設定部 1 1" - 1 により設定された始点を通り且つ補助線分作成部 1 1" - 3 により作成された補助線分と直交する直線を作成するものである。

[0086]

また、終点算出部11"-5は、始点に対して特定方向側に、直線作成部11"-4により作成された直線と指紋状紋様を成す紋様曲線との交点が存在するか

否かを判断するとともに、存在すると判断した場合にはその中で始点に最も近接する交点を終点として算出し、存在しないと判断された場合には補助線作成部11'における現在の補助線の作成処理をその時点で終了するものである。さらに、線分作成部11"-6は、始点設定部11"-1により設定された始点と終点算出部11"-5により算出された終点とを結ぶ線分を作成するものである。

[0087]

以上のような構成を有するとともに、補助線作成部11"は、始点設定部11"-1により終点を始点として再設定しながら前記の補助点算出部11"-2,補助線分作成部11"-3,直線作成部11"-4,終点算出部11"-5および線分作成部11"-6により線分を繰り返し作成し、この連続した線分の集合として補助線を作成するように構成されている。

[0088]

さらに、補助線作成部11"は、先の2つの実施形態における補助線作成部1 1および11'と同様、予め与えられた2以上の数の補助線を作成すると、それ 以上の補助線の作成処理を終了し、補助線の作成処理の結果を処理対象の指紋状 紋様とともに、図1に示す中心決定部12に送るように構成されている。

以上の様に構成された補助線作成部11"による補助線の作成手順について、図12,図13(A)および(B)を用いて詳細に説明する。なお、図12は、補助線作成部11"による補助線作成手順を示すフローチャート(D1~D8)、図13(A)および(B)はいずれも、補助線作成部11"による補助線作成手法を説明するための図である。

[0089]

図12に示すように、まず、始点設定部11"-1により、指紋状紋様を成す任意の一紋様曲線(図13(A)では12)上の任意の1点が始点S(図13(A)および(B)参照)として設定される(ステップD1)。ここで、最初に始点Sとして設定すべき任意の2点は、先の実施形態における補助線作成手順での始点および第1補助点と同様に、同心円状に並んだ円弧状曲線の集合に含まれる若しくは近接する部分に設定することが望ましい。

[0090]

次に、補助点算出部11"-2により、ステップD1で設定された始点Sと同一の紋様曲線12上に存在し且つこの紋様曲線12に沿って始点Sからその両側へ向かい所定距離dだけ離れた2点が、補助点A1,A2(図13(A)参照)として算出される(ステップD2)。

続いて、補助線分作成部11" -3により、ステップD2で算出された2つの補助点A1, A2を結ぶ補助線分m1(図13(A)参照)が作成される(ステップD3)。

[0091]

さらに、直線作成部 11" -4により、ステップ D1 で設定された始点 S を通り且つステップ D3 で作成された補助線分m1 と直交する直線 m2 (図 13 (A)参照)が作成される(ステップ D4)。

続いて、終点算出部11"-5により、始点Sに対して特定方向側に、ステップD4で作成された直線m1と指紋状紋様を成す紋様曲線11~13(図13(A)参照)との交点が存在するか否かが判断され(ステップD5)、存在すると判断された場合には次の処理に進む(ステップD5のYESルート)。ここで、特定方向とは、先に説明した実施形態と同義である。なお、存在しないと判断された場合の処理については後述する。

[0092]

さらに、終点算出部 1 1 " - 5 により、ステップ D 5 で特定方向側に存在すると判断された交点の中から、始点 S に最も近接する交点が終点 E (図 1 3 (A) 参照)として算出される (ステップ D 6)。

最後に、線分作成部 11" -6により、ステップ D1 で設定された始点 S とステップ D6 で算出された終点 E とを結ぶ線分 P (図 13 (A)参照)が作成される(ステップ D7)。

[0093]

その後、始点設定部11"-1により、ステップD6で算出された終点Eが始点Sとして再設定され(ステップD8)、上述のステップD2~D8までの処理が繰り返されることにより、前記線分pが連続して繰り返し作成され、この連続した線分pの集合として、補助線P(図13(B)参照)が作成されることにな

る。

[0094]

一方、終点算出部11"-5により、始点Sに対して特定方向側に直線と紋様 曲線との交点が存在しないと判断された場合には、現在作成中の補助線の作成処 理が終了される(ステップD5のNOルート)。

複数の始点を設定して上述の手順を繰り返すことにより、本実施形態における補助線作成部 1 1"によっても、先の実施形態における補助線作成部 1 1 および 第1変形例の補助線作成部 1 1"と同様、 2 以上の補助線が作成される。そして、予め与えられた 2 以上の数の補助線が作成されると、補助線の作成処理が終了し、次段の中心決定部 1 2 による処理へと移行するのも、先の実施形態と同様である。

[0095]

上述した第1および第2変形例としての補助線作成部11',11"を有する 紋様中心決定装置1によれば、始点算出,垂直二等分線作成,垂直二等分線交点 算出,直線作成,第2補助点算出,終点算出,第1線分作成および第2線分作成 という一連の処理によって第1線分p1および第2線分p2を交互に繰り返し作成し、交互に連続した第1線分p1および第2線分p2の集合として補助線Pを 作成したり、補助点算出,補助線分作成,直線作成,終点算出および線分作成と いう一連の処理によって線分pを繰り返し作成し、連続した線分pの集合として 補助線Pを作成したりすることによって、限られた種類の簡単な演算の繰り返し によって補助線Pを作成することが可能となるため、少ない計算量で高速かつ確 実に紋様中心Oを決定することができる。

[0096]

なお、上述した補助線作成部11,11',11"において補助線を作成する際に、補助線の作成を終了するか否かを判断するためのステップを設けたが(図5のステップB4,図9のステップC5,図12のステップD5)、こうしたステップB4,C5,D5を設けることなく、その代わりに、所定の長さの補助線を作成したら補助線の作成を終了するように構成してもよい。このように構成することにより、補助線作成部11,11',11"の構成をより簡素なものにす

ることができ、紋様中心決定装置1の製造コストを削減することができるととも に、紋様中心決定処理に係る時間を削減することが可能となる。

[0097]

以上、補助線作成部11の構成が異なる2つの例について説明したが、これとは別に、中心決定部12の構成が異なる他の実施形態を考えることもできる。すなわち、本実施形態の紋様中心決定装置1において、上述した補助線作成部11,11,11"のいずれかにより2本の補助線を作成するとともに、中心決定部12において、補助線交点算出部121や最密点算出部122をそなえることなく、補助線作成部11により作成された2本の補助線の交点を紋様中心Oとして求めるように構成してもよい。

[0098]

こうした構成によって、本実施形態の紋様中心決定装置1は、紋様中心〇の決定対象となる指紋状紋様が入力されると、まず補助線作成部11,11',11 "により2本の補助線が作成される。次に、中心決定部12により2本の補助線の交点が算出され、この交点が紋様中心〇として決定される。

このようにして、2本の補助線の交点を紋様中心Oとして求めることにより、 一層簡素な処理によって高速に紋様中心Oを決定することができる。

[0099]

- [2] 本発明の一実施形態としての紋様方向決定装置の説明
- [2-1] 本実施形態の紋様方向決定装置の構造の説明

図14は、本発明の一実施形態としての紋様方向決定装置の機能構成を示すブロック図であり、この図14に示す本実施形態の紋様方向決定装置2は、紋様方向決定部21,基準円作成部22,基準円交点算出部23,基準点決定部24,方向決定部25を有して構成されている。

[0100]

なお、本実施形態の紋様方向決定装置2は、先に説明した本発明の実施形態の 紋様中心決定装置1と同様、図2に示す様なコンピュータシステム100により 実現されるものである。そして、紋様方向決定装置2における紋様中心決定部2 1,基準円作成部22,基準円交点算出部23,基準点決定部24,方向決定部 25としての機能も、先に説明した紋様中心決定装置1の構成要素と同様、記録 媒体に格納されたアプリケーションプログラムをCPU等で実行することにより 実現される。

[0101]

さて、図14に示す紋様方向決定装置2は、例えば生体情報を用いて個人認証 を行なうシステム等において、生体情報としての指紋状紋様の方向(以下、紋様 方向という)を決定するものである。

ここで、指紋状紋様の方向とは、指紋状紋様において少なくとも部分的に見られる、概ね楕円形の同心円状に並んだ円弧状曲線の集合において、その楕円形の同心円の長軸に相当する方向と定義することができる。勿論、この定義も、先の紋様中心に関する定義と同様に、指紋状紋様の形状のばらつきに左右されるため、必ずしも正確なものではない。但し、この紋様方向も、同一の指紋状紋様であれば一義的に定義できるため、常にほぼ同じ方向として決定することができる。本実施形態によって求められる紋様方向は2つの指紋状紋様の位置合わせに利用されるので、同一の指紋状紋様に対して常にほぼ同じ方向として決定されれば、その機能は十分に果たせる。

[0102]

また、本実施形態の紋様方向決定装置2による紋様方向の決定対象となる指紋状紋様も、先に説明した本発明の実施形態の紋様中心決定装置1による紋様中心の決定対象となる指紋状紋様と同様に、紋様画像入力用プログラムをCPU100-1で実行することにより、スキャナ105を介して紋様画像の形で採取され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様方向決定装置2)に入力されるか、又は、通信ネットワーク106,外部記憶装置107,記録媒体用ドライブ108を通じて紋様画像又は紋様データの形で提供され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様方向決定装置2)に入力される。

[0103]

このような図14の紋様方向決定装置2において、紋様中心決定部21は、紋様方向の決定対象となる指紋状紋様の中心(以下、紋様中心または指紋中心という場合がある)を決定するものであり、この紋様中心決定部21としては、例え

ば図1~図13を参照しながら説明した紋様中心決定装置1を用いることができる。

[0104]

また、基準円作成部22は、紋様中心決定部21により決定された紋様中心を中心として所定半径の基準円を作成するもので、基準円交点算出部23は、基準円作成部22により作成された基準円と指紋状紋様を成す紋様曲線との交点を算出するものである。

さらに、基準点決定部24は、基準円交点算出部23により算出された各交点 における基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づいて、紋様方向を示す 基準点を決定するもので、交点抽出部241,基準点算出部242を有して構成 されている。

[0105]

ここで、交点抽出部241は、基準円交点算出部23により算出された前記交点の中から、所定条件を満たす2つの交点を抽出するもので、図15に示すように、基準円法線方向算出部241-1,紋様曲線接線方向算出部241-2,角度差算出部241-3を有して構成されている。なお、図15は、本実施形態における交点抽出部241の機能構成を示すブロック図である。

[0106]

この図15において、基準円法線方向算出部241-1は、基準円交点算出部23により算出された交点のうち、紋様中心に対して特定方向側に存在する交点における基準円の法線方向をベクトルの形で算出するもので、紋様曲線接線方向算出部241-2は、基準円交点算出部23により算出された交点のうち、紋様中心に対して特定方向側に存在する交点における各紋様曲線の接線方向をベクトルの形で算出するもので、角度差算出部241-3は、紋様中心に対して特定方向側に存在する各交点について、基準円法線方向算出部241-1により算出された法線方向と紋様曲線接線方向算出部241-2により算出された接線方向との角度差を算出するものである。

[0107]

ここで、以下の本実施形態の説明を通じて、特定方向側とは、指紋状紋様の紋

様曲線が構成する楕円形の同心円の長軸方向に沿った何れか一方の方向であって、もし紋様曲線がその長軸に沿って一方に流れている場合には、その方向を指すことにする。例えば、指紋状紋様が指紋である場合には、楕円形の同心円の長軸は指の向きに沿った方向となり、さらに、指紋曲線は通常は指の付け根に向かって流れているので、指の付け根側が特定方向側ということになる。

[0108]

以上のような構成を有するとともに、交点抽出部241は、角度差算出部24 1-3により算出された角度差に基づいて、基準円交点算出部23により算出された交点の中から2つの交点を抽出するように構成されている。

また、図14において、基準点算出部242は、交点抽出部241により抽出 された2つの交点の中点を基準点として算出するものである。

[0109]

さらに、方向決定部25は、紋様中心決定部21により決定された紋様中心と 基準点決定部24により決定された基準点とに基づいて紋様方向を決定するもの で、具体的には、前記紋様中心と前記基準点とを通る基準直線の方向を前記紋様 方向として決定することを特徴としている。この方向決定部25は、補正部25 1をそなえて構成されている。

[0110]

補正部251は、必要に応じて、紋様中心の位置をその紋様中心の周辺に存在する紋様曲線に基づいて補正するもので、方向決定部25は、補正部251により補正された紋様中心の位置(紋様中心の補正位置)と基準点決定部24により決定された基準点とを通る基準直線を作成し、この基準直線の方向を紋様方向として決定するようになっている。具体的に、この補正部251は、紋様中心に隣接した紋様曲線の紋様中心付近における方向を検出し、検出した方向に垂直且つ指紋中心を通る直線を作成し、さらに、作成した直線と指紋中心の両側に隣接する2本の紋様曲線との2つの交点を求め、この2つの交点の中点を紋様中心の補正位置として求めて、方向決定部25にこの補正位置と基準点とを通る基準直線の作成および紋様方向の決定を行なわせるものである。

[0111]

[2-2] 本実施形態の紋様方向決定装置の動作の説明

次に、本実施形態の紋様方向決定装置2により実行される紋様方向決定手順(本実施形態の紋様方向決定手順)について、図16のフローチャート(E1~E6)を参照しながら説明する。

図16に示すように、紋様中心の決定対象となる指紋状紋様が、上述した紋様画像又は紋様データの形で、本実施形態の紋様方向決定装置2に入力されると、まず、紋様中心決定部21により、指紋状紋様の中心(紋様中心,指紋中心)が決定され(ステップE1)、次に基準円作成部22により、ステップE1で決定された紋様中心を中心として所定半径の基準円が作成される(ステップE2)。

[0112]

続いて、基準円交点算出部23により、ステップE2で作成された基準円と指紋状紋様を成す紋様曲線との交点が算出される(ステップE3)。ここで、本実施形態における交点抽出手法を説明するための図である図17を参照すると、ステップE1において決定された紋様中心〇を中心として、ステップE2で作成された所定半径rの基準円Cと、指紋状紋様を成す紋様曲線11~14との交点として、A1~A8の8つの交点が算出されている。

[0113]

さらに、基準点決定部24により、ステップE3で算出された各交点における 基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づいて、紋様方向を示す基準点が 決定される(ステップE4)。

具体的には、まず、交点抽出部241により、ステップE3で算出された交点A1~A8の中から、所定条件を満たす2つの交点が抽出される。

[0114]

ここで、交点抽出部241による交点の抽出手段について、先の図16および図17に加えて、図18および図19を用いて詳細に説明する。なお、図18は、図15の交点抽出部241による交点抽出手順を示すフローチャート、図19は、図15の交点抽出部241による交点抽出手法を説明するための図である。

まず、図16のステップE3で算出された、紋様中心〇に対して特定方向側に 存在する交点A1~A8について、図18に示すように、基準円法線方向算出部 241-1により、各交点A1~A8における基準円Cの法線方向(図19のベクトルa1~a8で表される方向)が算出されるとともに、紋様曲線接線方向算出部 241-2により、各紋様曲線11~14の接線方向(図19のベクトルb1~b8で表される方向)が算出される(ステップF1)。

[0115]

次に、角度差算出部 241-3 により、ステップ F1 で算出された各交点 A1 ~ A8 における基準円 C の法線方向 a1 ~ a8 と各紋様曲線 11 ~ 14 の接線方向 b1 ~ b8 との角度差 $\theta1$ ~ $\theta8$ (図 19 参照)が算出される(ステップ F2)。

続いて、交点抽出部 241 により、ステップ F2 で算出された各交点 $A1\sim A$ 8 における角度差 $\theta1\sim\theta$ 8 に基づいて、2 つの交点が抽出される(ステップ F3 3)。具体的には、これらの交点 $A1\sim A$ 8 の中で最も小さい角度差 $\theta4$, $\theta5$ を有する 2 つの交点 A4 , A5 (図 19 参照)が選択されることになる。

[0116]

こうして選択された2つの交点A4, A5について、図19に示すように、基準点算出部241により、その中点が基準点Pとして算出される(ステップE5)。

上述の手順で基準点Pが算出された後、最後に、方向決定部25により、ステップE1で決定された紋様中心OとステップE5で決定された基準点Pとに基づいて基準直線sが作成され、この基準曲線sの方向が紋様方向として決定される(ステップE6)。

[0117]

なお、本実施形態では、ステップE6で紋様方向を決定する際に、必要に応じて、補正部251により、紋様中心Oの位置がその紋様中心Oの周辺に存在する紋様曲線に基づいて補正され、方向決定部25により、補正後の紋様中心の位置と基準点Pとを通る基準直線の方向が接線方向として決定される。

ここで、紋様方向の決定の際における補正の必要性について、紋様中心の決定の際に生じる誤差が紋様方向の決定に与える影響を説明するための図20(A)および(B)を参照しながら説明する。

[0118]

図20(A)および(B)では、同一の二つの指紋状紋様についての紋様中心の決定に誤差が生じたため、隣接する2本の紋様曲線11,12の間の僅かにずれた位置に紋様中心O、O'がそれぞれ決定されている。これらの紋様中心O、O'に基づいて、基準円作成部22による基準円C,C'の作成、基準円交点算出部23による基準円C,C'と紋様曲線11,12との交点A1,A2,A'1,A'2の算出、基準点決定部24による基準点P,P'の決定、方向決定部25による紋様方向の基準となる基準直線s,s'の決定を順次行なうと、指紋中心O、O'の誤差が基準直線s,s'の傾きの誤差に影響を与える。この影響は特に、基準円作成部22により作成される基準円C,C'の半径下が小さい場合に、より顕著となる。そこで、基準円C,C'の半径下が所定値よりも小さい場合に、補正部251により紋様中心の位置の補正を行なう。

[0119]

ここで、補正部 2 5 1 による具体的な紋様方向の補正手順を、図 2 1 を参照しながら説明する。

紋様中心決定部21により紋様中心Oが決定されると、補正部251により、まず、この紋様中心Oに近接した紋様曲線10~13について、紋様中心O付近における方向(図21では、ベクトルDにより表される方向)が算出される。この方向Dは、紋様中心Oに近接した場所において各紋様曲線10~13上に任意の点を設定し、これらの点において各紋様曲線10~13の方向を算出して、これらの方向の平均を採ることにより求められる。

[0120]

次に、補正部251により、方向Dに垂直且つ指紋中心Oを通る直線 q が作成される。さらに、作成された直線 q と指紋中心Oの両側に隣接する2本の紋様曲線11,12との2つの交点Q1,Q2が算出され、この2つの交点Q1,Q2の中点が、紋様中心の補正位置OAとして決定される。

その後、こうして補正された紋様中心の位置〇Aを用いて、上述の基準円作成 部22による基準円の作成、基準円交点算出部23による基準円と紋様曲線との 交点の算出、基準点決定部24による基準点の決定、方向決定部25による紋様

3 9

方向の基準となる基準直線の決定が、順次行なわれる。

[0121]

上述した手順により紋様中心の補正を行なうと、紋様中心決定部21による紋様中心の決定の精度がそれほど良くない場合、すなわち、同一の二つの指紋状紋様について紋様中心の決定の際にある程度の誤差が生じてしまう場合でも、紋様方向を精度よく決定することができる。

ここで、補正部251による紋様方向の補正の効果について、図22を参照しながら説明する。この図22では、同一の二つの指紋状紋様についての紋様中心の決定に誤差が生じたため、紋様曲線11,12,13の隣接する各2曲線間の距離よりも大きく離れた2つの位置に紋様中心O、O'がそれぞれ決定されている。この状態では、紋様中心O,O'と基準点P,P'とをそれぞれ通る基準直線の方向は、全く異なってしまう。

[0122]

紋様中心〇,〇'のそれぞれについて補正部251により補正を行ない、新たな紋様中心〇A,〇A'を算出すると、補正後の紋様中心〇A,〇A'は依然として離れた位置に存在する。しかし、これらの補正後の紋様中心〇A,〇A'のそれぞれに基づいて、上述の基準円作成部22による基準円C,C'の作成、基準円交点算出部23による基準円C,C'と紋様曲線11,12,13との交点A1,A2,A'1,A'2の算出、基準点決定部24による基準点P,P'の決定、方向決定部25による紋様方向の基準となる基準直線s,s'の決定を行なうと、決定された基準曲線s,s'により表される紋様方向はほぼ一致することになる。

[0123]

つまり、補正部251による補正を行なって得られた基準直線s,s'の存在位置は異なっているが、これらの基準直線s,s'の方向(紋様方向)はほぼ一致している。従って、上述のごとく決定された紋様方向は、2つの指紋状紋様の位置合わせを行なうべく回転移動量を決めるための基準としての機能を十分に果たすことができる。また、補正部251による補正を行なうことにより、紋様中心O,O'の位置精度に関わらず高い精度で紋様方向を決定することができる。

[0124]

このように、本実施形態の紋様方向決定装置2および紋様方向決定手順は、紋様中心Oを中心として所定半径の基準円Cを作成し、この基準円Cと紋様曲線との各交点における基準円Cの方向と各紋様曲線の方向との関係に基づき、紋様方向を示す基準点Pを決定し、この基準点Pと紋様中心Oとに基づいて紋様方向を決定しているので、指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しによって、各指紋状紋様画像に共通の方向の基準となる紋様方向を高速かつ確実に決定することが可能となる。

[0125]

また、基準円Cと紋様曲線との交点のうち所定条件を満たす2つの交点の中点を基準点Pとして算出しているので、簡単な演算によって確実に基準点Pを求めることができる。この場合、各交点における基準円Cの法線方向と紋様曲線の接線方向との角度差に基づいて2つの交点を抽出することにより、基準点Pの算出のために用いる2つの交点を簡素な演算で確実に求めることができ、ひいては、紋様方向の決定をより高速かつ確実に行なうことが可能となる。

[0126]

さらに、紋様方向の決定の際に、紋様中心〇近傍の紋様曲線の方向に基づいて 紋様中心〇を補正するとともに、補正された紋様中心〇の位置と前記基準点Pと を通る基準直線の方向を前記紋様方向として決定することにより、紋様中心〇の 誤差等に起因して紋様方向に誤差が生じる恐れのある場合でも、簡単な演算を追 加することによって、極めて正確に紋様方向を決定することが可能となる。

[0127]

また、紋様中心Oと基準点Pとを通る基準直線sの方向を紋様方向とすることにより、紋様方向を簡素な演算によって確実に求めることができる。

加えて、紋様中心決定部21として、局所的な紋様方向を利用して2以上の補助線(例えば、図6(B)のP,P1~P3参照)を作成し、これに基づいて紋様中心Oを決定しているので、紋様中心Oの決定処理の内容を指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しに限定することができる。従って、紋様中心Oを高速かつ確実に決定することができ、ひいては、紋様方向の決定処理に

係る計算量を大幅に削減することが可能となる。

[0128]

[2-3] その他

図23は、本実施形態の紋様方向決定装置における交点抽出部の変形例の機能構成を示すブロック図であり、上述した交点抽出部241に代えて、この図23に示す交点抽出部241'を紋様方向決定装置2にそなえてもよい。ここで、交点抽出部241'は、基準円接線方向算出部241'-1,紋様方向接線方向算出部241'-3を有して構成されている。

[0129]

なお、本変形例の交点抽出部241'がそなえられる紋様方向決定装置2の他の構成要素は、図14~図22を使って上述した先の実施形態の紋様方向決定装置2と基本的に同一であるので、説明を省略する。すなわち、図14に示した先の実施形態としての紋様方向決定装置2の交点抽出部241に、本実施形態における交点抽出部241'が取って代わることになる。また、本変形例の交点抽出部241'をそなえた紋様方向決定装置2が、図2を使って説明したコンピュータシステム100により実現されるものであることも、先の実施形態の紋様方向決定装置2と同一である。

[0130]

ここで、基準円接線方向算出部241'-1は、基準円交点算出部23により 算出された交点のうち、紋様中心に対して特定方向側に存在する交点における基 準円の接線方向を単位ベクトルの形で算出するもので、紋様曲線接線方向算出部 241'-2は、基準円交点算出部23により算出された交点のうち、紋様中心 に対して特定方向側に存在する交点における各紋様曲線の接線方向を単位ベクト ルの形で算出するものである。

[0131]

また、角度差算出部241'-3は、紋様中心に対して特定方向側に存在する 各交点について、基準円接線方向算出部241'-1により算出された基準円の 接線方向と紋様曲線接線方向算出部241'-2により算出された紋様曲線の接 線方向との角度差に応じた値(内積)を算出するもので、具体的には、基準円法 線方向算出部241'-1により算出された基準円の接線方向を表す単位ベクトルと紋様曲線接線方向算出部241'-2により算出された紋様曲線の接線方向を表す単位ベクトルとに基づいて、各交点におけるこれらのベクトルの内積を算出するように構成されている。

[0132]

以上のような構成を有するとともに、交点抽出部241'は、角度差算出部241'-3により算出された内積に基づいて、基準円交点算出部23により算出された交点の中から2つの交点を抽出するように構成されている。具体的には、交点抽出部241'は、角度差算出部241'-3により求められた内積の値が最も0に近い2つの交点を選択するようになっている。

[0133]

次に、交点抽出部241'による交点の抽出手段について、図24および図25を用いて説明する。なお、図24は、図23の交点抽出部241'による交点抽出手順を示すフローチャート(ステップG1~G3)、図25は、図23の交点抽出部241'による交点抽出手法を説明するための図である。

まず、図16のステップE3で算出された、紋様中心Oに対して特定方向側に存在する交点A1~A8について、図24に示すように、基準円接線方向算出部 241'-1により、各交点A1~A8における基準円Cの接線方向(図25のベクトルc1~c8で表される方向)が算出されるとともに、紋様曲線接線方向 算出部 241'-2により、各紋様曲線11~14の接線方向(図25のベクトルb1~b8で表される方向)が算出される(ステップG1)。

[0134]

続いて、交点抽出部 241 により、ステップ G2 で算出された各交点 $A1\sim A8$ における角度差 θ $1\sim\theta$ 8 に応じた値に基づいて、2 つの交点が抽出される(ステップ G3)。

[0135]

具体的には、まず、ステップG1において、基準円接線方向算出部241'-1および紋様曲線接線方向算出部241'-2により、各交点A1~A8における基準円Cの接線方向を表す単位ベクトルc1~c8および各紋様曲線11~14の接線方向を表す単位ベクトルb1~b8が、それぞれ算出される(図25参照)。ここで、各単位ベクトルの方向については、あらかじめ一定の基準を定めておく(例えば、基準円Cの接線方向を表す単位ベクトルc1~c8は、基準円Cの右回りの方向を正とし、各紋様曲線11~14の接線方向を表す単位ベクトルb1~b8は、基準円Cの内側から外側に向かう方向とする)。

[0136]

次に、ステップG2において、角度差算出部241'-3により、各交点A1~A8における角度差θ'1~θ'8に応じた値として、単位ベクトルc1~c8と単位ベクトルb1~b8との内積が算出され、さらに、ステップG3において、各交点A1~A8における角度差が最も垂直に近い2つの交点として、この内積の値が最も0に近い2つの交点A4,A5が選択される。

[0137]

以上に示したように、本変形例の交点抽出部241'を用いても、先の実施形態における交点抽出部241と同様に、2つの交点A4, A5を選択することができる。

なお、図25では、交点A1~A8の内積を順に見ていくと、交点A4と交点A5との間で、内積の値が負から正に変化する。こうした性質を利用して、交点抽出部241'が、角度差算出部241'-3により求められた内積の値が正から負、若しくは負から正に変化する2つの交点を選択するように構成してもよい

[0138]

このように、本変形例の交点抽出部241'によれば、各交点における基準円 Cの接線方向と紋様曲線の接線方向との角度差そのものを求めることなく、各交 点における基準円Cの接線方向を表す単位ベクトルと紋様曲線の接線方向を表す 単位ベクトルとの内積に基づいて2つの交点を抽出しているので、更なる演算の 簡素化と計算量の削減を図ることができ、紋様方向の決定をより高速かつ確実に 行なうことが可能となる。

[0139]

一方、本実施形態の紋様方向決定装置2において、補正部251に代えて、その変形例としての補正部251'(図14参照)をそなえてもよい。この補正部251'は、方向決定部25により決定された基準直線上における基準点以外の任意の一点の位置とこの任意の一点の周辺に存在する紋様曲線とに基づいて、方向決定部25により決定された紋様方向を補正するものである。

[0140]

ここで、図26は、補正部251'による紋様方向の補正手段を説明するための図であり、この図26に示すごとく、補正部251'は、方向決定部25により決定された基準直線 s 上に任意の内分点Nを設定するとともに、この内分点Nに近接した紋様曲線13~16の基準内分点N付近における方向Dを前述と同様にして算出する。

[0141]

また、補正部251、は、方向Dに垂直で且つ内分点Nを通る直線 qを作成するとともに、作成した直線 qと指紋中心Oの両側に隣接する紋様曲線14との2つの交点Q4,Q5を算出し、この2つの交点Q4,Q5の中点N1を求め、この中点N1と基準点Pとをともに通過する基準直線saを算出し、このsaの方向を、補正後の紋様方向として出力する。

[0142]

このように、本変形例の補正部251'によれば、紋様中心〇と基準点Pとを通る基準直線sの方向を紋様方向とする場合に、基準直線s上における基準点P以外の任意の一点(内分点N)の位置とその周辺に存在する紋様曲線とに基づいて紋様方向を補正しているので、紋様方向の決定に用いる紋様中心〇の精度がそれほどよくない場合でも、簡単な演算の追加により紋様方向を補正することができ、効率的に正確な紋様方向を求めることが可能となる。

[0143]

[3] 本発明の一実施形態としての紋様位置合わせ装置(第1例)の説明

[3-1] 本実施形態の紋様位置合わせ装置(第1例)の構造の説明

図27は、本発明の一実施形態としての紋様位置合わせ装置の機能構成を示す ブロック図であり、この図27に示す本実施形態の紋様位置合わせ装置3は、位 置合わせ部31および位置合わせ結果調整部32を有して構成されている。

[0144]

なお、本実施形態の紋様位置合わせ装置3も、先に説明した本発明の実施形態の紋様中心決定装置1および紋様方向決定装置2と同様、図2に示す様なコンピュータシステム100により実現されるものである。そして、紋様位置合わせ装置3における位置合わせ部31および位置合わせ結果調整部32としての機能も、先に説明した紋様中心決定装置1および紋様方向決定装置2の構成要素と同様、記録媒体に格納されたアプリケーションプログラムをCPU等で実行することにより実現される。

[0145]

さて、図27に示す紋様位置合わせ装置3は、例えば生体情報を用いて個人認証を行なうシステム等において、生体情報としての2つの指紋状紋様の位置合わせを行なうものである。

ここで、指紋状紋様の位置合わせとは、指紋紋様を例に採って上述したように、2つの指紋状紋様間の位置関係及び方向関係を検出して、これらの関係に基づき少なくとも一方の指紋状紋様を平行移動および回転移動させることにより、2つの指紋状紋様を適切に重ね合わせることをいう。言い換えれば、例えば図36に示すように、各指紋状紋様の形状に基づき、2つの指紋状紋様に対して共通の平面座標系(共通の座標軸)を設定することである。なお、図36は、2つの指紋画像に対する共通の座標系の設定方法を説明するための図である。

[0146]

また、本実施形態の紋様位置合わせ装置3による紋様方向の決定対象となる指紋状紋様も、先に説明した本発明の実施形態の紋様中心決定装置1および紋様方向決定装置2による紋様中心および紋様方向の決定対象となる指紋状紋様と同様に、紋様画像入力用プログラムをCPU100-1で実行することにより、スキャナ105を介して紋様画像の形で採取され、コンピュータシステム100(す

なわち、紋様位置合わせ装置3)に入力されるか、又は、通信ネットワーク106,外部記憶装置107,記録媒体用ドライブ108を通じて紋様画像又は紋様データの形で提供され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様位置合わせ装置3)に入力される。

[0147]

このような図27の紋様位置合わせ装置3において、位置合わせ部31は、入力された2つの指紋状紋様の概略的な位置合わせを行なうもので、具体的には、2つの指紋状紋様間の位置関係及び方向関係を検出して、これらの関係に基づき少なくとも一方の指紋状紋様を平行移動および回転移動させることにより、これら2つの指紋状紋様を適切に重ね合わせるように構成されている。

[0148]

また、位置合わせ結果調整部32は、位置合わせ部31による2つの指紋状紋様の位置合わせ結果を、各々の指紋状紋様から抽出した特徴点に基づいて調整するものである。ここで、例えば、指紋から抽出される特徴点は、指紋隆線の分岐点や端点のことをいう。

ここで、位置合わせ結果調整部32による位置合わせ結果の調整処理の必要性 について、図28を用いて説明する。

[0149]

図28には、指紋照合認証システムにおける指紋紋様の位置合わせに本実施例の紋様位置合わせ装置3を利用した場合に、同一の指紋から採られた2つの指紋紋様A, Bについて、位置合わせ部31により位置合わせを行なった後、照合部322(図27参照;詳細は後述する)により、指紋紋様Aから抽出された特徴点A1, A2, A3と、指紋紋様Bから抽出された特徴点B1, B2, B3とを照合した結果が示されている。

[0150]

照合部322では、一方の指紋紋様Bから抽出された特徴点B1, B2, B3を中心とする所定半径の円C1, C2, C3がそれぞれ作成され、これらの円C1, C2, C3を各特徴点の照合一致の閾値として特徴点の照合が行なわれる。すなわち、他方の指紋紋様Aから抽出された各特徴点A1, A2, A3が一方の

指紋紋様Bの対応する各特徴点B1, B2, B3について作成された各円C1, C2, C3 (以下、照合一致閾値円という) 内に存在する場合に、それらの特徴点対 (図28ではA1とB1, A2とB2) が照合一致したものと見なしている

[0151]

これら2つの指紋紋様A, Bは同一の指紋から採られたものであるから、理想的には各指紋紋様A, Bから抽出された全ての特徴点A1~A3の座標とB1~B3の座標とが完全に一致するはずであるが、現実にはそのような場合はほとんどない。この理由としては、位置合わせ部31による位置合わせ精度の限界と、指紋紋様を指紋画像として採取する際に指紋画像毎に生じる誤差が挙げられる。

[0152]

特に後者については、指紋画像(指紋紋様)を採取する際の指先の皮膚の状態や指紋スキャナの汚れ等により、毎回正確な指紋画像を採取することが困難であるという点に加えて、指紋画像に含まれる特徴点間の位置関係が指紋画像を採取する度に変動するという点も原因の一つとなる。人間の指先の皮膚は柔軟性に富んでいるため、指紋スキャナに指先を押し付けて指紋画像を採取する際に、指先に加わる圧力の分布に変動が生じ、採取する度に不規則に伸縮する。このため、採取される指紋画像に局所的な歪みや変形が生じ、その結果、特徴点間の位置関係が指紋画像ごとに変動する、即ち、指紋画像毎に異なる誤差を有することになる。

[0153]

上述したように、各指紋紋様が固有の誤差を有するため、位置合わせ部31による位置合わせの精度を高くしても、同一の指紋について採取された2つの指紋紋様A, Bの特徴点A1, A2, A3とB1, B2, B3とは、完全には一致しないことになる。

しかし、位置合わせ部31による位置合わせ結果を調整することにより、照合一致する特徴点対の数が増加する場合がある。図28においては、指紋紋様A上の任意の一点A0(ここでは、本発明の実施形態の紋様中心決定装置1などにより指紋紋様Aについて決定した紋様中心A0を使用している)を中心として指紋

紋様Aを右回りに数度回転させると、特徴点A3は特徴点B3の照合一致閾値円 C3の内部に入るため、照合特徴点対A3,B3についても照合一致していると 判断されることになる。

[0154]

このように、同一の指紋に基づく2つの指紋紋様の位置合わせ部31による位置合わせ結果に調整を施すことにより、各々の指紋紋様から抽出した特徴点の中で照合一致する特徴点対の数を増加させる(これを以下では、位置あわせ結果を改善する、と呼ぶことがある)ことが可能となる。本実施形態の紋様位置合わせ装置3(位置合わせ結果調整部32)は、位置合わせ結果を改善するような調整を行なうことにより、指紋照合認証システム等において指紋等の生体情報の照合・認証を行なう際に、同一の指紋に基づく2つの指紋紋様について確実かつ正確に照合一致を確認し、認証を行なうことができるようにするものである。

[0155]

以上のような理由により、本実施形態の紋様位置合わせ装置3では位置合わせ結果調整部32を設け、この位置あわせ結果調整部32により、位置合わせ部31による2つの指紋状紋様の位置合わせ結果に対して、この位置合わせ結果を改善するような調整を施している。

さて、位置合わせ結果調整部32は、特徴点抽出部321, 照合部322, 許容移動範囲算出部323, 認識部324, 移動調整量算出部325, 位置調整部326を有して構成されている。

[0156]

ここで、特徴点抽出部321は、各指紋状紋様から特徴点を抽出するもので、 照合部322は、位置合わせ部31による位置合わせ完了後に特徴点抽出部32 1により前記2つの指紋状紋様からそれぞれ抽出された2組の特徴点の照合を行なうものである。

また、許容移動範囲算出部323は、照合部322により照合一致関係にあると判断された特徴点対の全てまたはその一部がその照合一致関係を維持したまま、前記2つの指紋状紋様のうちの一方を他方に対して移動させることの可能な移動量の範囲を許容移動範囲として算出するもので、照合部322での照合一致判

断基準として予め設定された、照合対象特徴点間の距離の閾値(図28に示す照合一致閾値円C1~C3の半径)に基づいて、前記許容移動範囲を算出するように構成されている。なお、この移動量としては、2つの指紋状紋様のうちの一方を他方に対して平行移動させた時の平行移動量、及び、2つの指紋状紋様のうちの一方を他方に対して所定点まわりに回転させた時の回転角度が使用される。

[0157]

さらに、認識部324は、許容移動範囲算出部323により算出された前記許容移動範囲内において、照合部322により新たに照合一致関係にあると判断される特徴点対を認識するものである。

また、移動調整量算出部325は、前記2つの指紋状紋様の位置合わせ状態を改善するように、前記2つの指紋状紋様のうちの少なくとも一方を移動調整するための移動調整量を、照合部322による照合結果に基づいて算出するものである。この移動調整量算出部325は、許容移動範囲算出部323により算出された前記許容移動範囲内において、前記移動調整量を算出する様に構成されており、具体的には、認識部322による認識結果に基づいて、照合一致関係にある特徴点対の数が最大になる、前記一方の指紋状紋様の移動量を前記移動調整量として算出する。なお、この移動調整量としても、先に説明した移動量と同様に、2つの指紋状紋様のうちの一方を他方に対して平行移動させた時の平行移動量、及び、2つの指紋状紋様のうちの一方を他方に対して所定点まわりに回転させた時の回転角度が使用される。

[0158]

さらに、位置調整部326は、移動調整量算出部325により算出された前記 移動調整量だけ、前記2つの指紋状紋様のうちの少なくとも一方を移動させ、位 置合わせ部31による位置合わせ結果の調整を行なうものである。

[3-2] 本実施形態の紋様位置合わせ装置(第1例)の動作の説明

次に、本実施形態の紋様位置合わせ装置により実行される紋様位置合わせ手順について、図29~図31を参照しながら説明する。なお、図29は、本実施形態における紋様位置合わせ結果の調整手順を説明するためのフローチャート(ステップH1~H4)、図30(A),(B),(C)はいずれも、本実施形態に

おける紋様位置合わせ結果の調整手法を説明するための図、図31は、本実施形態における照合一致関係にある特徴点対の数の判断手順を説明するための図である。

[0159]

紋様位置合わせの対象となる2つの指紋状紋様A,B(図30(A)~(C) 参照)が、上述した紋様画像又は紋様データの形で、本実施形態の紋様位置合わせ装置3に入力されると、まず、位置合わせ部31により、2つの指紋状紋様A,Bの位置合わせが行なわれる。

続いて、位置合わせ結果調整部32により、位置合わせ部31による2つの指 紋状紋様A, Bの位置合わせ結果に対して、各々の指紋状紋様A, Bから抽出し た特徴点A4~A9, B4~B9(図30(A)~(C)参照)に基づき、この 位置合わせ結果を改善するような調整が施される。

[0160]

具体的には、図29に示すように、まず、特徴点抽出部321により、各指紋状紋様A, Bから特徴点A4~A9, B4~B9が抽出される(ステップH1)

次に、照合部322により、位置合わせ部31での2つの指紋状紋様A, Bの位置合わせの後、ステップH1で前記2つの指紋状紋様A, Bからそれぞれ抽出された2組の特徴点A4~A9, B4~B9の照合が行なわれる(ステップH2)。

[0161]

続いて、許容移動範囲算出部323,認識部324,移動調整量算出部325 により、ステップH2での照合結果に基づいて、前記2つの指紋状紋様A,Bの 位置合わせ状態を改善するような、前記2つの指紋状紋様A,Bのうちの少なく とも一方を移動調整するための移動調整量が算出される(ステップH3)。

具体的には、まず、許容移動範囲算出部323により、ステップH2で照合一致関係にあると判断された特徴点対の全てまたはその一部がその照合一致関係を維持したまま、前記2つの指紋状紋様A,Bのうちの一方を他方に対して移動させることの可能な移動量の範囲が許容移動範囲として算出される。

[0162]

続いて、認識部324により、許容移動範囲算出部323で算出された前記許容移動範囲内において、照合部322で新たに照合一致関係にあると判断される特徴点対が認識される。

さらに、移動調整量算出部325により、許容移動範囲算出部323で算出された前記許容移動範囲内において、前記移動調整量が算出される。詳しくは、認識部322での認識結果に基づいて、照合一致関係にある特徴点対の数が最大になるような前記一方の指紋状紋様の移動量が、前記移動調整量として算出される

[0163]

最後に、位置調整部326により、ステップH3で算出された前記移動調整量だけ、前記2つの指紋状紋様A,Bのうちの少なくとも一方が移動され、位置合わせ部31による位置合わせ結果の調整が行なわれる(ステップH4)。

このように、本実施形態の紋様位置合わせ装置3(位置合わせ結果調整部32)によれば、位置合わせ部31による2つの指紋状紋様A,Bの位置合わせ結果に基づき、この位置合わせ結果を改善するような移動調整量を求めて2つの指紋状紋様A,Bの移動調整を行なっているので、指紋状紋様A,Bの局所的な形状に対する単純な演算の追加によって、2つの指紋状紋様A,Bから抽出された特徴点間の照合をより正確に行なうことができる。従って、指紋照合認証システム等において指紋等の生体情報の照合・認証を行なう際に、同一の指紋に基づく2つの指紋紋様A,Bの認証を効率的に行なうことが可能となる。

[0164]

また、この位置合わせ結果に基づき照合一致関係にあると判断された特徴点対(照合一致特徴点対)について、この照合一致関係が維持される許容移動範囲を求めた上で、その中から移動調整量を求めているので、照合一致特徴点対の数をできるだけ減少させることなく、位置合わせ結果を改善するような移動調整量を確実に求めることができる。

[0165]

さらに、この許容移動範囲の中で照合一致する特徴点対の数が最も大きくなる

ような移動調整量を求めているので、照合一致する特徴点対の数を確実に増やす ことができ、2つの指紋状紋様A, Bについての位置合わせ結果を最も効果的に 改善するような調整を行なうことが可能となる。

また、照合一致判断基準として予め設定された照合対象特徴点間の距離の閾値 (照合一致閾値円の半径)に基づいて許容移動範囲を算出することにより、2つ の指紋状紋様A, Bについて各々の紋様から抽出した特徴点の照合を行なう際に 、各指紋状紋様A, Bから抽出した特徴点間の位置関係に多少の誤差がある場合 でも、2つの指紋状紋様A, Bについての位置合わせ結果を確実に改善すること が可能となる。

[0166]

ここで、上述の許容移動範囲算出部323,認識部324,移動調整量算出部325による移動調整量の算出手順を、移動量および移動調整量が回転角度である場合を例にとって、図30(A),図30(B)および図31を用いてより詳細に説明する。

図30(A)は、位置合わせ部31による位置合わせ結果に基づく特徴点対A 4, B4の照合結果を示している。特徴点A4は特徴点B4の照合一致閾値円C 4内に存在し、特徴点対A4, B4は照合一致関係にある。

[0167]

ここで、指紋状紋様A上の任意の一点AO(ここでは、本発明の実施形態の紋様中心決定装置1などにより指紋状紋様Aについて決定した紋様中心AOを使用している)を中心として指紋紋様Aを回転させた場合、指紋状紋様Aの指紋状紋様Bに対する回転角度が左回りに1度以内、もしくは右回りに2度以内であれば、特徴点A4は特徴点B4の照合一致閾値円C4内に留まり、特徴点対A4,B4の照合一致関係は維持される。

[0168]

許容移動範囲算出部323により、このように、特徴点対の照合一致関係が維持される回転角度範囲が、位置合わせ部31による位置合わせ結果に基づき照合一致関係にあると判断された特徴点対(照合一致特徴点対)の全てについて調べられる。

ここで、図30(B)に示すように、紋様中心A0から離れた位置に存在する特徴点対A5,B5についての照合一致閾値円C5の半径、および、より紋様中心A0に近い位置に存在する特徴点対A6,B6についての照合一致閾値円C6の半径は、いずれも照合対象特徴点間の距離の閾値であって同じ値であるので、各特徴点対A5,B5およびA6,B6について照合一致関係が維持される回転角度範囲は、特徴点対A5,B5間またはA6,B6間の位置関係に加えて、各特徴点対A5,B5およびA6,B6と紋様中心A0との距離に影響される。例えば、紋様中心A0からみた特徴点対A5,B5間の位置関係と特徴点対A6,B6間の位置関係とが同じであれば(すなわち、ベクトルA5-B5とベクトルA6-B6との各々の大きさが同じであり、且つ、直線A0-B5に対するベクトルA5-B5の相対角度と直線A0-B6に対するベクトルA6-B6の相対角度が同じであれば)、紋様中心A0から離れた位置に存在する特徴点対A5,B5について照合一致関係が維持される回転角度範囲は、より紋様中心A0に近い位置に存在する特徴点対A6,B6について照合一致関係が維持される回転角度範囲に比べて、より小さくなる。

[0169]

[0170]

このように、各特徴点対A5,B5間およびA6,B6間の位置関係に加えて、各特徴点対A5,B5およびA6,B6と紋様中心A0との距離が反映された回転角度範囲が、許容移動範囲算出部323により、全ての照合一致特徴点対について求められる。さらに、全ての照合一致特徴点対の照合一致関係が維持される指紋状紋様Aの回転角度の範囲、すなわち、各照合一致特徴点対において照合一致関係が維持される回転角度範囲のうち、全ての照合位置特徴点対において共通の回転角度の範囲が、許容回転角度範囲(許容移動範囲)として求められる。

続いて、許容移動範囲算出部323により求められた回転角度の範囲(許容移動範囲)内で指紋状紋様Aを回転移動させた場合に、照合部322で新たに照合一致関係にあると判断される特徴点対が、認識部324により認識される。

図31は、許容移動範囲算出部323により求められた回転角度の範囲である 左回り1度から右回り2度の範囲内における、照合一致関係にある特徴点対の数 を、角度毎にヒストグラムで示している。ここで、照合部322で新たに照合一 致関係にあると判断された結果、認識部324によって認識された特徴点対に相 当する数については、ヒストグラム中に網掛けで示している。なお、以下では、 左回りの角度を負の数値で、右回りの角度を正の数値で表すことがある。すなわ ち、左回り1度は-1度、右回り2度は+2度と表される。

[0171]

ここで、回転角度が0度の場合(位置合わせ部31による位置合わせ結果に基づく位置関係)では、照合一致関係にある特徴点対の数は2組である。ところが、一1度回転させた場合には、新たに1組の特徴点対が、また、+1度回転させた場合には、新たに2組の特徴点対が、認識部324により照合一致関係にあるとして認識されている。その結果、一1度回転させた場合の照合一致関係にある特徴点対の数は3組、+1度回転させた場合の照合一致関係にある特徴点対の数は4組となり、照合一致関係にある特徴点対の数が最大になるような指紋状紋様Aの回転角度(移動調整量)は、+1度(右回りに1度)と求められる。

[0172]

以上説明したように、一方の指紋状紋様に対する他方の指紋状紋様の回転角度 を移動調整量として求めた場合、下のような効果が得られることになる。

通常、上述した様な指紋状紋様の固有の誤差に起因する照合一致特徴点対数の減少を補償するためには、照合対象となる2つの指紋状紋様の間で、各特徴点対の間の座標誤差(特徴点対間の距離)を求め、この座標誤差を全特徴点対について累積加算した上で、この座標誤差の累積加算結果が最小となるような回転角度を求める。

[0173]

例えば、位置合わせ対象の2つの指紋状紋様の各特徴点対間の座標誤差をdn (nは特徴点の番号)とすると、全特徴点対についての座標誤差の累積加算結果 Sは、

$S = \Sigma d n$

として求められる。従って、この全特徴点対についての座標誤差の累積加算結果 Sを最小とするような回転角度を求めることになる。

[0174]

ところが、このようにして求めた回転角度に基づき回転移動を行なった場合、 紋様中心AOから離れた位置に存在する特徴点対については、照合一致関係が維持されない場合が出てくる。例えば、図3O(B)に示した各特徴点対A5,B 5およびA6,B6について、同一の回転角度で回転移動を行なった場合、指紋 状紋様Aの紋様中心AOから離れた位置に存在する特徴点対A5,B5間の移動 距離は、紋様中心AOに近い位置に存在する特徴点対A6,B6間の移動距離に 比べて小さくなる。その結果、全特徴点対についての座標誤差の累積加算結果S を最小とするような回転角度に基づき回転移動を行なうと、紋様中心AOから離 れた位置に存在する特徴点対A5,B5間の照合一致関係が維持されない可能性 がある。

[0175]

これに対して、本実施形態の紋様位置合わせ装置3(位置合わせ結果調整部32)を回転移動調整に適用した場合には、位置合わせ部31による2つの指紋状紋様A,Bの位置合わせ結果に基づき照合一致関係にあると判断された特徴点対(照合一致特徴点対)について、この照合一致関係が維持される許容回転角度範囲(許容移動範囲)を求めた上で、その中から回転移動調整角度(移動調整量)を求めるので、回転移動の中心から離れた位置に存在する照合一致特徴点対についても、その照合一致関係を維持することができる。従って、照合一致特徴点対の数を減少させることなく、位置合わせ結果を改善するような回転移動調整角度(移動調整量)を確実に求めることができる。

[0176]

さらに、この許容移動範囲の中で照合一致する特徴点対の数が最も大きくなるような回転移動調整角度(移動調整量)を求めているので、照合一致する特徴点対の数を確実に増やすことができ、2つの指紋状紋様A,Bについての位置合わせ結果を最も効果的に改善するような回転移動調整を行なうことが可能となる。

以上のように、本実施形態の紋様位置合わせ装置3(位置合わせ結果調整部32)によれば、位置合わせ部31による2つの指紋状紋様A,Bの位置合わせ結果に基づき、この位置合わせ結果を改善するような回転移動調整角度(移動調整

量)を求めて2つの指紋状紋様A, Bの回転移動調整を行なっているので、指紋状紋様A, Bの局所的な形状に対する単純な演算の追加によって、2つの指紋状紋様A, Bから抽出された特徴点間の照合をより正確に行なうことができる。従って、指紋照合認証システム等において指紋等の生体情報の照合・認証を行なう際に、同一の指紋に基づく2つの指紋紋様A, Bの認証を効率的に行なうことが可能となる。

[0177]

[3-3] その他

なお、以上の説明では、照合部322により照合一致関係にあると判断された全ての特徴点対について、許容移動範囲算出部323による許容移動範囲(許容回転角度)の算出を行なっているが、照合一致関係にある特徴点対の数が多い場合には、許容移動範囲算出部323における許容移動範囲の算出対象となる特徴点対、もしくは、認識部324における新たな照合一致関係の認識対象となる特徴点対を、それぞれ一部の特徴点対に限定してもよい。

[0178]

例えば、照合一致関係にあると判断された1組以上の特徴点対A7,B7(図30(C)参照)を選択し、その選択された照合一致特徴点対A7,B7について許容移動範囲算出部323により許容回転角度範囲(許容移動範囲)を求めた上で、その周辺に存在する特徴点(照合一致特徴点対A7,B7に関連付けられた周辺特徴点)対A8,B8およびA9,B9を対象として、認識部324における新たな照合一致関係の認識を行なう。

[0179]

このような構成にすることで、移動調整量の算出に必要な演算量を大幅に削減することができるため、位置合わせ結果を改善するような移動調整をより高速に行なうことが可能となる。

また、以上の説明では、移動量および移動調整量が回転角度である場合を例に とって説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えば、移動量お よび移動調整量が平行移動量であってもよい。この場合、許容移動範囲算出部3 23により許容移動範囲が平行移動ベクトルの範囲として算出されるとともに、 この平行移動ベクトルの範囲内で、移動調整量算出部325により移動調整量が 平行移動ベクトルの形で求められることになる。

[0180]

このような構成によって、位置合わせ部31による2つの指紋状紋様A, Bの位置合わせ結果を改善するような平面ベクトル(移動調整量)を求めて、2つの指紋状紋様A, Bの平行移動調整を行なうことにより、2つの指紋状紋様A, Bから抽出された特徴点間の照合をより正確に行なうことができる。従って、指紋照合認証システム等において指紋等の生体情報の照合・認証を行なう際に、同の指紋に基づく2つの指紋紋様A, Bの認証を効率的に行なうことが可能となる

[0181]

さらに、より簡素な構成として、位置合わせ結果調整部32が、認識部324 および移動調整量算出部325をそなえず、その代わりとして、許容移動範囲算 出部323で算出された前記許容移動範囲の中央値を前記移動調整量として算出 する移動調整量算出部325'をそなえて構成してもよい。

この場合、上述の位置合わせ結果調整手順と同様に、まず、特徴点抽出部321により各指紋状紋様A, Bから抽出された特徴点について、位置合わせ部31での2つの指紋状紋様の位置合わせ結果に基づき、照合部322により特徴点の照合が行なわれる。そして、照合部322により照合一致関係にあると判断された特徴点対(照合一致特徴点対)について、許容移動範囲算出部323により、これらの照合一致特徴点対の全てまたはその一部がその照合一致関係を維持したまま、前記2つの指紋状紋様A, Bのうちの一方を他方に対して移動させることの可能な移動量の範囲が許容移動範囲として算出される。

[0182]

続いて、移動調整量算出部325'により、許容移動範囲算出部323で算出 された前記許容移動範囲の中央値が、前記移動調整量として算出される。

ここで、移動調整量算出部325'による移動調整量の算出手順を、移動量および移動調整量が回転角度である場合を例にとって、表1を使って詳しく説明する。

[0183]

【表1】

照合一致特徵点対	特徴点対の回転角度範囲		1度単	位で	分割	
A10, B10	-1度~+2度	-1,	0, -	 1, ·	+2	
A11, B11	0度~+2度		0, -	+1,	+2	
A12, B12	-1度~+3度	-1 ,	0, -	 1, ·	+2,	+3
A13, B13	0度~+2度		0, -	+1,	+2	
A14, B14	0度~+3度		0, -	+1,	+2,	+3
角度毎の累積値		2,	5,	5,	5,	2

[0184]

表1において、(A10, B10)~(A14, B14)は、それぞれ照合部322により照合一致関係にあると判断された特徴点対(照合一致特徴点対)である。また、特徴点対回転角度範囲は、照合一致特徴点対(A10, B10)~(A14, B14)の各々について照合一致関係を維持したまま2つの指紋状紋様A, Bの一方を他方に対して回転移動させることの可能な回転角度の範囲である。なお、A10~A14は指紋状紋様Aの特徴点であり、B10~B14は指紋状紋様Bの特徴点である。

[0185]

ここで、表1に示すように、各照合一致特徴点対(A10,B10)~(A14,B14)についての特徴点対回転角度範囲を1度単位で分割し、全照合一致特徴点対(A10,B10)~(A14,B14)についての特徴点対回転角度範囲を角度毎に累積加算することにより、累積値が最大となる角度の範囲を許容回転角度範囲(許容移動範囲)として求めることが可能である。表1の例では、最大の累積値5を示す角度は0度、+1度、+2度となるので、許容回転角度範囲(許容移動範囲)は0度~+2度となる。

[0186]

そして、移動調整量算出部325'により、この許容回転角度範囲(許容移動範囲)の中央値が、回転移動調整角度(移動調整量)として算出される。表1の例では、許容回転角度範囲(許容移動範囲)0度~+2度の中央値である+1度が、回転移動調整角度(移動調整量)として算出される。

最後に、上述の位置合わせ結果調整手順と同様に、位置調整部326により、 移動調整量算出部325'で算出された前記移動調整量だけ、前記2つの指紋状 紋様A, Bのうちの少なくとも一方が移動され、位置合わせ部31による位置合 わせ結果の調整が行なわれる。

[0187]

このような構成によって、位置合わせ結果調整部32の構成をより簡略化することができ、コストの削減が図れるとともに、位置合わせ結果の調整手順を簡略化できるため、より高速に位置合わせ結果の調整を行なうことができ、ひいては位置合わせ装置全体のパフォーマンスの向上を図ることができる。

[0188]

なお、上述の構成において、さらに、照合一致特徴点対の周辺に存在する特徴 点対(照合一致特徴点対に関連付けられた周辺特徴点対)についても、特徴点対 回転角度範囲(照合一致関係を維持したまま2つの指紋状紋様A, Bの一方を他 方に対して回転移動させることの可能な回転角度の範囲)を算出してもよい。

このような構成によって、より多くの照合一致特徴点対についての許容回転角 度範囲(許容移動範囲)を調べることができるので、さらに精度よく位置合わせ 結果の調整を行なうことができる。

- [4] 本発明の一実施形態としての紋様位置合わせ装置(第2例)の説明
- [4-1] 本実施形態の紋様位置合わせ装置(第2例)の構造の説明

図32は、本発明の他の実施形態としての紋様位置合わせ装置の機能構成を示すブロック図であり、この図32に示す本実施形態の紋様位置合わせ装置4は、位置合わせ基準決定部41,位置合わせ部42,位置合わせ結果調整部43を有して構成されている。

[0189]

なお、本実施形態の紋様位置合わせ装置4も、先に説明した紋様位置合わせ装置3と同様、図2に示す様なコンピュータシステム100により実現されるものである。そして、紋様位置合わせ装置4における位置合わせ基準決定部41,位置合わせ部42,位置合わせ結果調整部43としての機能も、先に説明した紋様位置合わせ装置3の構成要素と同様、記録媒体に格納されたアプリケーションプ

ログラムをCPU等で実行することにより実現される。

[0190]

さて、図32に示す紋様位置合わせ装置4も、例えば生体情報を用いて個人認証を行なうシステム等において、個人認証に際して生体情報としての2つの指紋状紋様から抽出した特徴点(例えば、指紋隆線の分岐点、端点等)の照合を行なう等の目的のため、この2つの指紋状紋様の位置合わせを行なうものである。

ここで、2つの指紋状紋様の位置合わせとは、上述したように、2つの指紋状紋様の相対的な位置関係および方向関係を検出し、これを基にして、例えば図36に示すように、2つの指紋状紋様に共通の平面座標系を設定することをいう。こうして共通に設定された平面座標系(共通の座標軸)に基づき、2つの指紋状紋様から抽出された特徴点の照合が行なわれることになる。

[0191]

また、本実施形態の紋様位置合わせ装置4による位置合わせの対象となる2つの指紋状紋様も、先に説明した紋様位置合わせ装置3の位置合わせ対象となる2つの指紋状紋様と同様に、紋様画像入力用プログラムをCPU100-1で実行することにより、スキャナ105を介して紋様画像の形で採取され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様位置合わせ装置4)に入力されるか、又は、通信ネットワーク106,外部記憶装置107,記録媒体用ドライブ108を通じて紋様画像又は紋様データの形で提供され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様位置合わせ装置4)に入力される。

[0192]

このような図32の紋様位置合わせ装置4において、位置合わせ基準決定部41は、入力された2つの各指紋状紋様の位置合わせ基準を決定するもので、紋様中心決定部411,紋様方向決定部412を有して構成されている。

ここで、紋様中心決定部411は、各指紋状紋様について、その位置の基準となる紋様中心を、前記位置合わせ基準として決定するもので、この紋様中心決定部411としては、本発明の実施形態として図1および図3~図13を用いて説明した紋様中心決定装置1が使用される。

[0193]

また、紋様方向決定部412は、について、その方向の基準となる紋様方向を、前記位置合わせ基準として決定するもので、この紋様方向決定部412としては、本発明の実施形態として図14~図26を用いて説明した紋様方向決定装置2が使用される。

一方、位置合わせ部42は、位置合わせ基準決定部41により決定された前記2つの指紋状紋様の前記位置合わせ基準を一致させるように、前記2つの指紋状紋様の位置合わせを行なうもので、具体的には、前記2つの指紋状紋様に共通の平面座標系を設定することにより、この位置合わせを行なうことになる。この位置合わせ部42は、平行移動量算出部421,回転角度算出部422,位置調整部423を有して構成されている。

[0194]

ここで、平行移動量算出部421は、前記2つの指紋状紋様のうちの一方に対して他方を平行移動させ、紋様中心決定部411により決定された前記紋様中心を一致させるための平行移動量を算出するもので、言い換えれば、前記2つの指紋状紋様に共通の平面座標系を設定するに当たって、前記2つの指紋状紋様間における平面座標系の座標中心の位置関係を決定するものである。

[0195]

また、回転角度算出部422は、前記2つの指紋状紋様のうちの一方に対して他方を回転移動させ、紋様方向決定部412により決定された前記紋様方向を一致させるための回転角度を算出するもので、言い換えれば、前記2つの指紋状紋様に共通の平面座標系を設定するに当たって、前記2つの指紋状紋様間における平面座標系の座標軸の方向関係を決定するものである。

[0196]

さらに、位置調整部423は、平行移動量算出部421により算出された前記 平行移動量と回転角度算出部422により算出された前記回転角度とに基づいて 、前記2つの指紋状紋様のうちの一方に対して他方を平行移動かつ回転移動させ るように紋様の位置を調整するもので、言い換えれば、平行移動量算出部421 により決定された前記2つの指紋状紋様間における平面座標系の座標中心の位置 関係と、回転角度算出部422により決定された前記2つの指紋状紋様間におけ る平面座標系の座標軸の方向関係とに基づき、前記2つの指紋状紋様に共通の平 面座標系を設定するものである。

[0197]

また、位置合わせ結果調整部43は、必要に応じて、位置合わせ部42による2つの指紋状紋様の位置合わせ結果が改善されるように、各々の指紋状紋様から抽出した特徴点に基づき、2つの指紋状紋様の位置合わせ結果を調整するものである。言い換えれば、この位置合わせ結果調整部43は、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせ部42による前記2つの指紋状紋様の位置合わせ結果に基づく、前記2つの指紋状紋様から抽出された特徴点についての照合一致関係が改善されるように(すなわち、照合一致関係にあると判定される特徴点対の数が増加するように)、位置合わせ部42による2つの指紋状紋様の位置合わせ結果を調整する(すなわち、前記2つの指紋状紋様に共通に設定された平面座標系の調整を行なう)ように構成されている。この位置合わせ結果調整部43は、本発明の他の実施形態として図27~図31を用いて説明した紋様位置合わせ装置3の位置合わせ結果調整部32と同様の構成をそなえている。

[0198]

[4-2] 本実施形態の紋様位置合わせ装置(第2例)の動作の説明

次に、本実施形態の紋様位置合わせ装置により実行される紋様位置合わせ手順について、図33のフローチャート(ステップI1~I4)を参照しながら説明する。

紋様位置合わせの対象となる2つの指紋状紋様が、上述した紋様画像又は紋様データの形で、本実施形態の紋様位置合わせ装置4に入力されると、まず、位置合わせ基準決定部41により、位置合わせの対象となる2つの各指紋状紋様の位置合わせ基準が決定される(ステップI1)。

[0199]

具体的には、紋様中心決定部411により、先に図4を用いて説明した手順に 従って、各指紋状紋様の中心が前記位置合わせ基準として決定されるとともに、 紋様方向決定部412により、先に図16を用いて説明した手順に従って、各指 紋状紋様の方向が前記位置合わせ基準として決定される。 次に、位置合わせ部42により、ステップI1で決定された前記2つの指紋状紋様の前記位置合わせ基準を一致させるように、前記2つの指紋状紋様の位置合わせが行なわれる(ステップI2)。

[0200]

すなわち、前記2つの指紋状紋様に共通の平面座標系を設定するに当たって、平行移動量算出部421により、前記2つの指紋状紋様間における平面座標系の座標中心の位置関係が決定されるとともに、回転角度算出部422により、前記2つの指紋状紋様間における平面座標系の座標軸の方向関係が決定される。そして、平行移動量算出部421により決定された前記2つの指紋状紋様間における平面座標系の座標中心の位置関係と、回転角度算出部422により決定された前記2つの指紋状紋様間における平面座標系の座標軸の方向関係とに基づき、前記2つの指紋状紋様間における平面座標系の座標軸の方向関係とに基づき、前記2つの指紋状紋様に共通の平面座標系が設定される。

[0201]

具体的には、平行移動量算出部421により、紋様中心決定部411で決定された前記紋様中心を一致させるように前記2つの指紋状紋様のうちの一方に対して他方を平行移動させるための平行移動量が算出されるとともに、回転角度算出部422により、紋様方向決定部412で決定された前記紋様方向を一致させるように前記2つの指紋状紋様のうちの一方に対して他方を回転移動させるための回転角度が算出される。そして、位置調整部423により、平行移動量算出部421で算出された前記平行移動量と回転角度算出部422で算出された前記回転角度とに基づいて、前記2つの指紋状紋様のうちの一方に対して他方を平行移動かつ回転移動させるように紋様の位置が調整されることになる。

[0202]

次に、ステップI2における位置合わせ結果に調整を加える必要があるか否かが判断される(ステップI3)。具体的には、対象となる指紋状紋様の種類や、指紋状紋様の採取の状態に応じて、所定の判断基準を設けておく(例えば、使用した紋様データや紋様画像の状態が良くない場合のみ、位置合わせ結果に調整を加える必要があると判断する、若しくは、常に位置合わせ結果に調整を加えるよう予め定めておく、等)。

[0203]

そして、位置合わせ結果に調整を加える必要があると判断された場合には(ステップI3のYESルート)、位置合わせ結果調整部43により、先に図28を用いて説明した手順に従って、位置合わせ部42による2つの指紋状紋様の位置合わせ結果が改善されるように、各々の指紋状紋様から抽出した特徴点に基づき、2つの指紋状紋様の位置合わせ結果が調整される(ステップI4)。具体的には、前記2つの指紋状紋様から特徴点が抽出され、ステップI2における前記2つの指紋状紋様の位置合わせ結果に基づいて特徴点の照合が行なわれる。続いて、この特徴点の照合一致関係が改善されるように(すなわち、照合一致関係にあると判定される特徴点対の数が増加するように)、ステップI2における前記2つの指紋状紋様の位置合わせ結果が調整される(すなわち、前記2つの指紋状紋様に共通に設定された平面座標系の調整が行なわれる)。

[0204]

そして、ステップ I 4 において前記 2 つの指紋状紋様の位置合わせ結果の調整が完了した場合には、位置合わせ結果調整部 4 3 において調整された前記 2 つの指紋状紋様の位置合わせ結果(調整済み位置合わせ結果)が、また、ステップ I 3 において位置合わせ結果に調整を加える必要がないと判断された(ステップ I 3 の N O ルート)場合には、位置合わせ部 4 2 における前記 2 つの指紋状紋様の位置合わせ結果が、図 2 に示すコンピュータシステム 1 0 0 (紋様照合装置 5)に接続されたディスプレイ 1 0 3 , プリンタ 1 0 4 , または通信ネットワーク 1 0 6 を介して接続された出力手段を通じて、コンピュータシステム 1 0 0 の外部へ出力される。この出力結果に基づき、紋様位置合わせ装置 4 の操作者若しくはこの紋様位置合わせ装置 4 に接続されたコンピュータシステム等の照合手段によって、前記 2 つの指紋状紋様から抽出された特徴点についての照合等が行なわれることになる。

[0205]

このように、本実施形態の紋様位置合わせ装置4によれば、位置合わせ基準を 決定するに際して、本発明の実施形態の紋様中心決定装置1と同様の構成を用い て、局所的な紋様方向に基づいて補助線P, P1, P2, P3を作成し、これに 基づいて紋様中心〇を決定しているので、紋様中心〇の決定処理の内容を指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しに限定することができる。よって、紋様中心〇の決定処理に係る計算量を大幅に削減することが可能となり、紋様中心〇を位置合わせ基準として高速かつ確実に決定することができるとともに、この位置合わせ基準を用いることにより、2つの指紋状紋様の位置合わせを効率よく行なうことが可能となる。

[0206]

また、同じく位置合わせ基準を決定するに際して、本発明の実施形態の紋様方向決定装置2と同様の構成を用いて、紋様中心Oを中心として所定半径の基準円Cを作成し、この基準円Cと紋様曲線との各交点における基準円Cの方向と各紋様曲線の方向との関係に基づき、紋様方向を示す基準点Pを決定し、この基準点と紋様中心とを通る基準直線sの方向を紋様方向として決定している。よって、指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しにより、各指紋状紋様画像に共通の方向の基準となる紋様方向を、位置合わせ基準として高速かつ確実に決定することがとできるともに、この位置合わせ基準を使用することにより、2つの指紋状紋様の位置合わせを効率よく行なうことが可能となる。

[0207]

さらに、位置合わせ基準(紋様中心および紋様方向)を使用して前記2つの指 紋状紋様の位置合わせを行なう際に、前記2つの指紋状紋様の紋様中心を一致さ せるように一方の指紋状紋様に対して他方を平行移動させるための平行移動量と 、前記2つの指紋状紋様の紋様方向を一致させるように一方の指紋状紋様に対し て他方を回転移動させるための回転角度とを算出して、これらの平行移動量およ び回転角度に基づいて、一方の指紋状紋様に対して他方を平行移動かつ回転移動 させるように紋様の位置を調整することにより、簡素な構成によって2つの指紋 状紋様の位置合わせを効率よく行なうことが可能となる。

[0208]

また、本発明の実施形態の紋様位置合わせ装置3にそなえられた位置合わせ結果調整部32と同様の構成を用いて、位置合わせ部42による前記2つの指紋状紋様の位置合わせ結果に基づき、この位置合わせ結果を改善するような移動調整

量を求めてよる前記2つの指紋状紋様間の移動調整を行なっているので、各々の 指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の追加によって、前記2つの指紋 状紋様の位置合わせ結果をより正確に行なうことができ、ひいては前記2つの指 紋状紋様から抽出された特徴点の照合等を効率的に行なうことが可能となる。

[0209]

[4-3] その他

なお、位置合わせ基準決定部41が、紋様中心決定部411および紋様方向決 定部412のいずれか一方のみをそなえるとともに、さらに他の位置合わせ基準 を求める別の位置合わせ基準決定手段をそなえてもよい。

このように構成することによって、本実施形態の紋様中心決定部411または 紋様方向決定部412以外の様々な位置合わせ手段との組み合わせが可能になる ので、既存の位置合わせ手段と並存させながら本実施形態の紋様位置合わせ装置 4の効率的な導入が可能となる。

[0210]

また、図2に示すコンピュータシステム100(紋様位置合わせ装置4)のCPU100-1において、位置合わせ部42による前記2つの指紋状紋様の位置合わせ結果に基づき、前記2つの指紋状紋様から特徴点を抽出して照合するプログラムを実行するとともに、位置合わせ部42による前記2つの指紋状紋様の位置合わせ結果または位置合わせ結果調整部43による前記2つの指紋状紋様の調整済み位置合わせ結果が、コンピュータシステム100(紋様位置合わせ装置4)内でこのプログラムに渡されるように構成してもよい。

[0211]

このように構成することによって、前記2つの指紋状紋様の位置合わせの完了に続いて、自動的に2つの指紋状紋様から特徴点が抽出されて照合が行なわれるため、本実施形態の紋様位置合わせ装置4を個人認証システムの指紋照合システム等に応用した場合に、指紋状紋様からの特徴点の抽出および照合を効率的に行なうことが可能となる。

[0212]

さらに、位置合わせ結果調整部43をそなえず、位置合わせ部による前記照合

用特徴点と前記登録特徴点との照合結果がそのまま最終結果として出力されるように構成してもよい。

このように構成することによって、前記2つの指紋状紋様の位置合わせ処理に 要する時間を短縮できるとともに、装置全体の構成の簡素化を図ることができる

[0213]

- [5] 本発明の一実施形態としての紋様照合装置の説明
- [5-1] 本実施形態の紋様照合装置の構造の説明

図34は、本発明の一実施形態としての紋様照合装置5の機能構成を示すブロック図であり、この図34に示す本実施形態の紋様照合装置5は、紋様入力部51,位置合わせ基準決定部52,特徴点抽出部53,登録データ取得部54,位置合わせ部55,照合部56,位置合わせ結果調整部57を有して構成されている。

[0214]

なお、本実施形態の紋様照合装置5も、先に説明した本発明の実施形態の紋様中心決定装置1,紋様方向決定装置2,紋様位置合わせ装置3,4と同様、図2に示す様なコンピュータシステム100により実現されるものである。そして、紋様照合装置5における紋様入力部51,位置合わせ基準決定部52,特徴点抽出部53,登録データ取得部54,位置合わせ部55,照合部56,位置合わせ結果調整部57としての機能も、先に説明した紋様中心決定装置1,紋様方向決定装置2,紋様位置合わせ装置3,4の各構成要素と同様、記録媒体に格納されたアプリケーションプログラムをCPU等で実行することにより実現される。

[0215]

さて、図34に示す紋様照合装置5は、例えば生体情報を用いて個人認証を行なうシステム等において、認証の対象となる指紋状紋様(照合用指紋状紋様)が 予め登録された指紋状紋様(登録用指紋状紋様)と同一か否かを判断するために 、照合用指紋状紋様から抽出された照合用特徴点と登録用指紋状紋様から予め抽 出された登録特徴点との照合を行なうものである。

[0216]

ここで、2つの指紋状紋様から抽出された特徴点の照合は、各指紋状紋様から抽出された特徴点の位置、種類、方向等の属性を比較して、これらの属性が一致しているかどうかを調べることになる。こうした特徴点の照合を全部もしくは一部の特徴点対について行なった上で、その照合結果に基づいてこれら2つの指紋状紋様が同一のものであるかが判断される。

[0217]

このような図34の紋様照合装置5において、紋様入力部51は、前記照合用指紋状紋様を入力するもので、この紋様入力部51としては、先の図2において説明したスキャナ105,通信ネットワーク106,外部記憶装置107,記録媒体ドライブ108が用いられる。すなわち、紋様画像入力用プログラムをCPU100-1で実行することにより、スキャナ105において前記照合用指紋状紋様が紋様画像の形で採取され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様照合装置5)に入力されるか、又は、通信ネットワーク106,外部記憶装置107,記録媒体用ドライブ108を通じて前記照合用指紋状紋様が紋様画像の形で提供され、コンピュータシステム100(すなわち、紋様照合装置5)に入力される。

[0218]

また、位置合わせ基準決定部52は、紋様入力部51により入力された前記照合用指紋状紋様の位置合わせ基準を決定するもので、紋様中心決定部521,紋様方向決定部522を有して構成されている。

ここで、紋様中心決定部521は、前記照合用指紋状紋様について、その位置の基準となる紋様中心を、前記位置合わせ基準として決定するものである。この紋様中心決定部521としては、本発明の実施形態として図1および図3~図13を用いて説明した紋様中心決定装置1が使用される。

[0219]

また、紋様方向決定部522は、前記照合用指紋状紋様について、その方向の 基準となる紋様方向を、前記位置合わせ基準として決定するものである。この紋 様方向決定部522としては、本発明の実施形態として図14~図26を用いて 説明した紋様方向決定装置2が使用される。 さらに、特徴点抽出部53は、紋様入力部51により入力された前記照合用指 紋状紋様から前記照合用特徴点を抽出するもので、具体的には、紋様画像若しく は紋様データとして入力された前記照合用指紋状紋様に含まれる特徴点(照合用 特徴点)について、その位置、種類、方向等の属性を検出するものである。

[0220]

また、登録データ取得部54は、前記登録特徴点と、前記登録用指紋状紋様の位置合わせ基準(以下、登録位置合わせ基準という)とを含む登録データを取得するものである。この登録データ取得部54としても、先の図2において説明したスキャナ105,通信ネットワーク106,外部記憶装置107,記録媒体ドライブ108が用いられる。すなわち、この登録データは、予め紋様画像の形で採取された登録用指紋状紋様に基づき作成された上で、先の図2において説明したコンピュータシステム100(すなわち、紋様照合装置5)に接続された外部記憶装置107または記録媒体用ドライブ108内に記憶され、若しくは通信ネットワーク106を通じてアクセス可能な記憶装置(図示せず)に記憶され、コンピュータシステム100からアクセス可能な状態に置かれる。

[0221]

ここで、この登録特徴点とは、前記登録用指紋状紋様に含まれている特徴点(例えば、指紋隆線の分岐点、端点等)のことであり、スキャナ等の手段により紋様画像の形で採取された登録用指紋状紋様に基づき、予めその位置,種類、方向等の属性が検出されている。また、前記登録用指紋状紋様について、予めその位置および方向の基準となる紋様中心や紋様方向などの位置合わせ基準が、登録位置合わせ基準として決定されている。そして、前記登録データには、その位置、種類、方向等の属性により表された登録特徴点と、予め決定された登録位置合わせ基準とが含まれることになる。

[0222]

さらに、位置合わせ部55は、位置合わせ基準決定部52によりそれぞれ決定 された前記照合用位置合わせ基準と登録データ取得部54により取得された前記 登録位置合わせ基準とをそれぞれ一致させるように、前記照合用特徴点と前記登 録特徴点との位置合わせを行なうもので、具体的には、図36に示すように、前 記照合用特徴点と前記登録特徴点とに共通の平面座標系(共通の座標軸)を設定することにより、この位置合わせを行なうことになる。この位置合わせ部55としては、本発明の実施形態として図32,図33を用いて説明した紋様位置合わせ装置4の位置合わせ部42が用いられる。

[0223]

また、照合部56は、位置合わせ部55による位置合わせ結果に基づいて、前 記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合を行なうもので、具体的には、前記照 合用特徴点と前記登録特徴点とに共通に設定された平面座標系の基で、前記照合 用特徴点と前記登録特徴点との各々の属性を比較することにより、これらの特徴 点間の照合一致関係を検出し、その結果を出力するように構成されている。そし て、この照合部56から出力された結果(特徴点の照合一致関係の検出結果)に 基づいて、この紋様照合装置5の操作者若しくはこの紋様照合装置5に接続され たコンピュータシステム等の判定手段に基づき、前記照合用特徴点の基となる前 記照合用指紋状紋様と前記登録特徴点の基となる前記登録用指紋状紋様とが同一 のものであるかどうか判定されることになる。

[0224]

さらに、位置合わせ結果調整部57は、必要に応じて、位置合わせ部55による前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせ結果が改善されるように、照合部56による前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合結果に基づき、前記位置合わせ結果を調整するものである。言い換えれば、この位置合わせ結果調整部57は、照合部56において検出される前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合一致関係が改善されるように(すなわち、照合一致関係にあると判定される特徴点対の数が増加するように(すなわち、照合一致関係にあると判定される特徴点対の数が増加するように)、位置合わせ部55による前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせ結果を調整する(すなわち、前記照合用特徴点と前記登録特徴点とに共通に設定された平面座標系の調整を行なう)ように構成されている。この位置合わせ結果調整部57は、本発明の実施形態として図27~図31を用いて説明した紋様位置合わせ装置3の位置合わせ結果調整部32と同様の構成を採るが、位置合わせ結果調整部32にそなえられていた照合部32の機能は、照合部56が兼ねるように構成されている。

[0225]

〔5-2〕本実施形態の紋様照合装置の動作の説明

次に、本実施形態の紋様照合装置5により実行される紋様照合手順について、 図35のフローチャート(ステップJ1~J8)を参照しながら説明する。

図35に示すように、まず、登録データ取得部54により、前記登録特徴点と前記登録位置合わせ基準とを含む登録データが取得される(ステップJ1)。すなわち、登録データが、図2の外部記憶装置107または記録媒体用ドライブ108内に記憶され、若しくは通信ネットワーク106を通じてアクセス可能な記憶装置(図示せず)に記憶され、コンピュータシステム100(紋様照合装置5)からアクセス可能な状態に置かれる。

[0226]

次に、紋様入力部51により、前記照合用指紋状紋様が入力される(ステップ J2)。すなわち、図2のスキャナ105により紋様画像として採取された前記 照合用指紋状紋様が、コンピュータシステム100(紋様照合装置5)に入力されるか、外部記憶装置107,記録媒体ドライブ,通信ネットワーク106に紋様データとして記憶された前記照合用指紋状紋様が、コンピュータシステム100(紋様照合装置5)に入力される。

[0227]

続いて、位置合わせ基準決定部52により、ステップJ2で入力された前記照合用指紋状紋様の位置合わせ基準が決定される(ステップJ3)。具体的には、紋様中心決定部521により、先に図4を用いて説明した手順に従って、前記照合用指紋状紋様の紋様中心が前記位置合わせ基準として決定されるとともに、紋様方向決定部522により、先に図16を用いて説明した手順に従って、前記照合用指紋状紋様の紋様方向が前記位置合わせ基準として決定される。

[0228]

さらに、特徴点抽出部53により、ステップJ2で入力された前記照合用指紋 状紋様から前記照合用特徴点が抽出される(ステップJ4)。具体的には、紋様 画像若しくは紋様データとして入力された前記照合用指紋状紋様に含まれる特徴 点(照合用特徴点;例えば指紋隆線の分岐点,端点等)について、その位置,種 類、方向等の属性が検出される。

[0229]

次に、位置合わせ部55により、ステップJ1で取得された前記登録位置合わせ基準とステップJ3で決定された前記照合用位置合わせ基準とを一致させるように、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせが行なわれる(ステップJ5)。具体的には、図32および図33を用いて説明した紋様位置合わせ装置4(位置合わせ部42)による位置合わせ手順に従って、前記登録位置合わせ基準と前記照合用位置合わせ基準とを一致させるように、前記照合用特徴点と前記登録特徴点とに共通の平面座標系が設定される。

[0230]

[0231]

続いて、照合部56により、ステップJ5における位置合わせ結果に基づいて、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合が行なわれる(ステップJ6)。 すなわち、ステップJ5において、前記照合用特徴点と前記登録特徴点とに共通 に設定された平面座標系に基づき、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との各々 の属性を比較することにより、これらの特徴点間の照合一致関係が検出される。

次に、ステップJ5における位置合わせ結果に調整を加える必要があるか否かが判断される(ステップJ7)。具体的には、対象となる指紋状紋様の種類や、登録用指紋状紋様および照合用指紋状紋様の採取の状態に応じて、所定の判断基準を設けておく(例えば、照合一致特徴点対の数が所定の範囲内に入った場合には、位置合わせ結果に調整を加える必要があると判断する、若しくは、位置合わせ結果に調整を加える回数を予め定めておく、等)。

[0232]

そして、位置合わせ結果に調整を加える必要があると判断された場合には(ステップJ7のYESルート)、位置合わせ結果調整部57により、先に図28を用いて説明した手順と同様の手順に従って、ステップJ5における前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせ結果が改善されるように、ステップJ6における前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合結果に基づき、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせ結果が調整される(ステップJ8)。具体

的には、ステップJ6において検出された前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合一致関係が改善するように(すなわち、照合一致関係にあると判定される特徴点対の数が増加するように)、ステップJ5における前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせ結果が調整される(すなわち、前記照合用特徴点と前記登録特徴点とに共通に設定された平面座標系の調整が行なわれる)。

[0233]

続いて、再び照合部56により、ステップJ7で調整された前記照合用特徴点と前記登録特徴点との新たな位置合わせ結果に基づき、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合が行なわれた上で(ステップJ6)、ステップJ5における位置合わせ結果に調整を加える必要があるかの判断が行なわれる(ステップJ7)。

[0234]

そして、位置合わせ結果に調整を加える必要がないと判断された場合には(ステップJ7のNOルート)、照合部56による前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合結果が、図2に示すコンピュータシステム100(紋様照合装置5)に接続されたディスプレイ103,プリンタ104,または通信ネットワーク106を介して接続された出力手段を通じて、コンピュータシステム100の外部へ出力される。この出力結果に基づき、紋様照合装置5の操作者若しくはこの紋様照合装置5に接続されたコンピュータシステム等の判定手段によって、前記照合用特徴点の基となる前記発合用指紋状紋様と前記登録特徴点の基となる前記登録用指紋状紋様とが同一のものであるかどうか判定されることになる。

[0235]

このように、本実施形態の紋様照合装置5によれば、位置合わせ基準を決定するに際して、本発明の実施形態の紋様中心決定装置1と同様に、局所的な紋様方向を利用して補助線P, P1, P2, P3を作成し、これに基づいて紋様中心Oを決定しているので、紋様中心Oの決定処理の内容を指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しに限定することができる。よって、紋様中心Oの決定処理に係る計算量を大幅に削減することが可能となり、紋様中心Oを位置合わせ基準として高速かつ確実に決定することができるとともに、この位置合わせ

基準を用いて照合用特徴点と登録特徴点との位置合わせを行なうことにより、照 合用特徴点と登録特徴点との照合を効率よく行なうことが可能となる。

[0236]

また、同じく位置合わせ基準を決定するに際して、本発明の実施形態の紋様方向決定装置2と同様に、紋様中心〇を中心として所定半径の基準円Cを作成し、この基準円Cと紋様曲線との各交点における基準円Cの方向と各紋様曲線の方向との関係に基づき、紋様方向を示す基準点Pを決定し、この基準点と紋様中心とを通る基準直線sの方向を紋様方向として決定している。よって、指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しにより、各指紋状紋様画像に共通の方向の基準となる紋様方向を、位置合わせ基準として高速かつ確実に決定することがとできるともに、この位置合わせ基準を用いて照合用特徴点と登録特徴点との位置合わせを行なうことにより、照合用特徴点と登録特徴点との位置合わせを行なうことにより、照合用特徴点と登録特徴点との照合を効率よく行なうことができる。

[0237]

さらに、本発明の実施形態の紋様位置合わせ装置3にそなえられた位置合わせ結果調整部32と同様に、位置合わせ部55による照合用特徴点と登録特徴点の位置合わせ結果に基づき、この位置合わせ結果を改善するような移動調整量を求めて照合用特徴点と登録特徴点との間の移動調整を行なっているので、各々の指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の追加によって、照合用特徴点と登録特徴点との照合をより正確に行なうことができ、ひいては照合用指紋状紋様と登録指紋状紋様との認証を効率的に行なうことが可能となる。

[0238]

[5-3] その他

なお、紋様入力部51,位置合わせ基準決定部52,特徴点抽出部53を用いて、前記登録用指紋状紋様の採取および登録データの作成を行なうように構成してもよい。この場合、図35のステップJ1において、紋様入力部51により、前記登録用指紋状紋様が入力された上で、位置合わせ基準決定部52により、前記登録用指紋状紋様に対する位置合わせ基準(登録用位置合わせ基準)が決定されるとともに、特徴点抽出部53により、前記登録用指紋状紋様に含まれる特徴

点(登録特徴点)が抽出され、登録データ取得部55により、これらの登録用位置合わせ基準および登録特徴点が登録データとして取得される。

[0239]

このように構成することによって、登録用指紋状紋様についても、照合用指紋状紋様と共通の処理によって、紋様入力、位置合わせ基準決定、特徴点抽出の各処理を行なうことにより、照合用指紋状紋様に対して用いられる既存の構成を生かして効率よく登録用指紋状紋様に関する登録データを作成することができるとともに、装置の簡素化・小型化に寄与する。

[0240]

また、位置合わせ基準決定部52が、紋様中心決定部521および紋様方向決定部522のいずれか一方のみをそなえるとともに、さらに他の位置合わせ基準を求める別の位置合わせ基準決定手段をそなえてもよい。

このように構成することによって、本実施形態の紋様中心決定部521または 紋様方向決定部522以外の様々な位置合わせ手段との組み合わせが可能になる ので、既存の位置合わせ手段と並存させながら本実施形態の紋様照合装置5の効 率的な導入が可能となる。

[0241]

さらに、照合用指紋状紋様から抽出した照合用特徴点ではなく、照合用指紋状紋様を用いて、位置合わせ部55における位置合わせ処理および位置合わせ結果調整部57による位置合わせ結果の調整処理を行なっても構わない。この場合、照合用指紋状紋様の紋様画像若しくは紋様データに加えて、位置合わせ基準決定部52により決定された照合用位置合わせ基準および特徴点抽出部53により抽出された照合用特徴点が、照合用データとして位置合わせ部55,照合部56,位置合わせ結果調整部57に渡され、各々の処理が行なわれることになる。

[0242]

また、図2に示すコンピュータシステム100(紋様照合装置5)のCPU1 00-1において、照合部56による前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照 合結果に基づき、前記照合用指紋状紋様と前記登録用指紋状紋様とが同一か否か を一定の基準の下に判定するプログラムを実行するとともに、照合部56による 前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合結果が、コンピュータシステム10 0(紋様照合装置5)内でこのプログラムに渡されるように構成してもよい。

[0243]

このように構成することによって、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合の完了に続いて、自動的に前記照合用指紋状紋様と前記登録用指紋状紋様とが同一か否かが判定されるため、本実施形態の紋様照合装置5を個人認証システム等に応用した場合に、指紋状紋様の照合に基づく個人認証を効率的に行なうことが可能となる。

[0244]

さらに、位置合わせ結果調整部57をそなえず、照合部56による前記照合用 特徴点と前記登録特徴点との照合結果がそのまま最終結果として出力されるよう に構成してもよい。

このように構成することによって、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との照合処理に要する時間を短縮できるとともに、装置全体の構成の簡素化を図ることができる。

[0245]

[6] 付記

(付記1) 指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する紋様中心決定装置であって、

前記指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様 曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2 本以上の補助線を作成する補助線作成部と、

該補助線作成部により作成された前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記 紋様中心を決定する中心決定部とをそなえて構成されたことを特徴とする、紋様 中心決定装置。

[0246]

(付記2) 該補助線作成部が前記補助線を2本作成するとともに、

該中心決定部が、該補助線作成部により作成された前記2本の補助線の交点を 、前記紋様中心として求めることを特徴とする、付記1記載の紋様中心決定装置 (付記3) 該中心決定部が、

該補助線作成部により作成された前記2本以上の補助線の交点を求める補助線 交点算出部と、

該補助線交点算出部により算出された前記交点が最も密集する最密点を、前記 紋様中心として算出する最密点算出部とをそなえて構成されたことを特徴とする 、付記1記載の紋様中心決定装置。

[0247]

(付記4) 該補助線作成部が、

前記指紋状紋様における任意の一点を始点として設定する始点設定部と、

該始点設定部により設定された前記始点を中心として所定半径の基準円を作成 する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

該基準円交点算出部により算出された前記交点の中から、所定条件を満たす2 つの交点を抽出する交点抽出部と、

該交点抽出部により抽出された前記2つの交点の中点を終点として算出する終 点算出部と、

該始点設定部により設定された前記始点と該終点算出部により算出された前記 終点とを結ぶ線分を作成する線分作成部とをそなえて構成され、

該始点設定部により前記終点を前記始点として再設定しながら前記の基準円作成部,基準円交点算出部,交点抽出部,終点算出部および線分作成部により前記線分を繰り返し作成し、連続した前記線分の集合として前記補助線を作成することを特徴とする、付記1~付記3のいずれか1項に記載の紋様中心決定装置。

[0248]

(付記5) 該補助曲線作成部が、

前記指紋状紋様を成す任意の一紋様曲線上における任意の2点を2つの第1補助点として設定する第1補助点設定部と、

該第1補助点設定部により設定された前記2つの第1補助点の中点を始点とし

て算出する始点算出部と、

該第1補助点設定部により設定された前記2つの第1補助点を結ぶ補助線分を 作成する補助線分作成部と、

該補助線分作成部により作成された前記補助線分の垂直二等分線を作成する垂 直二等分線作成部と、

該垂直二等分線作成部により作成された前記垂直二等分線と前記指紋状紋様を成す紋様曲線との交点のうち、前記始点に対して特定方向側に存在し且つ前記始点に最も近接する交点を算出する垂直二等分線交点算出部と、

該垂直二等分線交点算出部により算出された前記交点から前記特定方向側に所 定の距離だけ離れた前記垂直二等分線上の点を節点として算出する節点算出部と

該節点算出部により算出された前記節点を通り且つ前記垂直二等分線と直交す る直線を作成する直線作成部と、

該直線作成部により作成された前記直線と前記指紋状紋様を成す紋様曲線との 交点のうち、前記節点の両側においてそれぞれ前記節点に最も近接する2つの交 点を、第2補助点として算出する第2補助点算出部と、

該第2補助点算出部により算出された前記2つの第2補助点の中点を終点として算出する終点算出部と、

該始点算出部により算出された前記始点と該節点算出部により算出された前記 節点とを結ぶ第1線分を作成する第1線分作成部と、

該節点算出部により算出された前記節点と該終点算出部により算出された前記 終点とを結ぶ第2線分を作成する第2線分作成部とをそなえて構成され、

該第1補助点設定部により前記2つの第2補助点を前記2つの第1補助点として再設定しながら前記の始点算出部,補助線分作成部,垂直二等分線作成部,垂 直二等分線交点算出部,節点算出部,直線作成部,第2補助点算出部,終点算出部,第1線分作成部および第2線分作成部により前記第1線分および前記第2線分を交互に繰り返し作成し、交互に連続した前記第1線分および前記第2線分の集合として前記補助線を作成することを特徴とする、付記1~付記3のいずれか1項に記載の紋様中心決定装置。

[0249]

(付記6) 該補助曲線作成部が、

前記指紋状紋様を成す任意の一紋様曲線上の任意の1点を始点として設定する 始点設定部と、

該始点設定部により設定された前記始点と同一の紋様曲線上に存在し且つ該紋 様曲線に沿って前記始点からその両側へ向かい所定の距離だけ離れた2点を補助 点として算出する補助点算出部と、

該補助点算出部により算出された前記2つの補助点を結ぶ補助線分を作成する 補助線分作成部と、

該始点設定部により設定された前記始点を通り且つ該補助線分作成部により作成された前記補助線分と直交する直線を作成する直線作成部と、

該直線作成部により作成された前記直線と前記指紋状紋様を成す紋様曲線との 交点のうち、前記始点に対して特定方向側に存在し且つ前記始点に最も近接する 交点を終点として算出する終点算出部と、

該始点設定部により設定された前記始点と該終点算出部により算出された前記 終点とを結ぶ線分を作成する線分作成部とをそなえて構成され、

該始点設定部により前記終点を前記始点として再設定しながら前記の補助点算 出部,補助線分作成部,直線作成部,終点算出部および線分作成部により前記線 分を繰り返し作成し、連続した前記線分の集合として前記補助線を作成すること を特徴とする、付記1~付記3のいずれか1項に記載の紋様中心決定装置。

[0250]

(付記7) 指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する紋様中 心決定方法であって、

指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様曲線 に対し、各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2本 以上の補助線を作成し、

前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記紋様中心を決定することを特徴と する、紋様中心決定方法。

[0251]

(付記8) 指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する機能を コンピュータに実現させるための、紋様中心決定プログラムを記録したコンピュ ータ読取可能な記録媒体であって、

該紋様中心決定プログラムが、

前記指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様 曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2 本以上の補助線を作成する補助線作成部、および、

該補助線作成部により作成された前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記 紋様中心を決定する中心決定部として、該コンピュータを機能させることを特徴 とする、紋様中心決定プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

[0252]

(付記9) 指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を決定する紋様方向決定装置であって、

前記指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する紋様中心決定部と

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準 円を作成する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

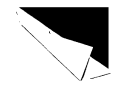
該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部と、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定 された前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定する方向決定部とをそなえて 構成されたことを特徴とする、紋様方向決定装置。

[0253]

(付記10) 該基準点決定部が、

該基準円交点算出部により算出された前記交点の中から、所定条件を満たす2 つの交点を抽出する交点抽出部と、



該交点抽出部により抽出された前記2つの交点の中点を前記基準点として算出する基準点算出部とをそなえて構成されたことを特徴とする、付記9記載の紋様方向決定装置。

[0254]

(付記11) 該方向決定部が、前記紋様中心の位置を該紋様中心の周辺に 存在する紋様曲線に基づいて補正する補正部をそなえて構成され、

該方向決定部が、該補正部により補正された紋様中心の位置と前記基準点とを 通る基準直線の方向を前記紋様方向として決定することを特徴とする、付記9ま たは付記10に記載の紋様方向決定装置。

[0255]

(付記12) 該方向決定部が、前記紋様中心と前記基準点とを通る基準直線の方向を前記紋様方向として決定することを特徴とする、付記9または付記10に記載の紋様方向決定装置。

(付記13) 該紋様中心決定部が、

前記指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様 曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2 本以上の補助線を作成する補助線作成部と、

該補助線作成部により作成された前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記 紋様中心を決定する中心決定部とをそなえて構成されたことを特徴とする、付記 9~付記12のいずれか1項に記載の紋様方向決定装置。

[0256]

(付記14) 指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を決定する紋様 方向決定方法であって、

前記指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定し、

前記紋様中心を中心として所定半径の基準円を作成し、

前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線との交点を算出し、

算出された各交点における前記基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定し、

前記紋様中心と前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定することを特徴と

する、紋様方向決定方法。

[0257]

(付記15) 指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を決定する機能をコンピュータに実現させるための、紋様方向決定プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体であって、

該紋様方向決定プログラムが、

前記指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を決定する紋様中心決定部、 該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準

円を作成する基準円作成部、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部、

該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部、および、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定された前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定する紋様方向決定部として、 該コンピュータを機能させることを特徴とする、紋様方向決定プログラムを記録 したコンピュータ読取可能な記録媒体。

[0258]

(付記16) 2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう紋様位置合わせ装置であって、

各指紋状紋様の位置合わせ基準を決定する位置合わせ基準決定部と、

該位置合わせ基準決定部により決定された前記2つの指紋状紋様の前記位置合わせ基準を一致させるように、前記2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう位置合わせ部とをそなえ、

該位置合わせ基準決定部が、

各指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を前記位置合わせ基準として決定する紋様中心決定部を含んで構成され、

該紋様中心決定部が、

前記指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様 曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2 本以上の補助線を作成する補助線作成部と、

該補助線作成部により作成された前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記 紋様中心を決定する中心決定部とをそなえて構成されていることを特徴とする、 紋様位置合わせ装置。

[0259]

(付記17) 該位置合わせ基準決定部が、さらに、

各指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を前記位置合わせ基準として決定する紋様方向決定部を含んで構成され、

該紋様方向決定部が、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準 円を作成する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部と、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定 された前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定する方向決定部とをそなえて 構成されていることを特徴とする、付記16記載の紋様位置合わせ装置。

[0260]

(付記18) 2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう紋様位置合わせ装置であって、

各指紋状紋様の位置合わせ基準を決定する位置合わせ基準決定部と、

該位置合わせ基準決定部により決定された前記2つの指紋状紋様の前記位置合わせ基準を一致させるように、前記2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう位置合わせ部とをそなえ、

該位置合わせ基準決定部が、

各指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を前記位置合わせ基準として決定する紋様方向決定部を含んで構成され、

該紋様方向決定部が、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準 円を作成する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部と、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定 された前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定する方向決定部とをそなえて 構成されていることを特徴とする、紋様位置合わせ装置。

[0261]

(付記19) 各指紋状紋様から特徴点を抽出する特徴点抽出部と、

該位置合わせ部による位置合わせ完了後に該特徴点抽出部により前記2つの指 紋状紋様からそれぞれ抽出された特徴点の照合を行なう照合部と、

前記2つの指紋状紋様の位置合わせ状態を改善するように、前記2つの指紋状 紋様のうちの少なくとも一方の移動調整量を、該照合部による照合結果に基づい て算出する移動調整量算出部と、

該移動調整量算出部により算出された前記移動調整量だけ、前記2つの指紋状 紋様のうちの少なくとも一方を移動させ、該位置合わせ部による位置合わせ結果 の調整を行なう位置調整部とをそなえて構成されたことを特徴とする、付記16 ~付記18のいずれか1項に記載の紋様位置合わせ装置。

[0262]

(付記20) 前記移動量および前記移動調整量が、前記2つの指紋状紋様のうち一方を他方に対して所定点まわりに回転させた時の回転角度,および,前記2つの指紋状紋様のうち一方を他方に対して平行移動させた時の移動量のうち、少なくとも一方であることを特徴とする、付記19記載の紋様位置合わせ装置

[0263]

(付記21) 照合用指紋状紋様から抽出された照合用特徴点と登録用指紋 状紋様から予め抽出された登録特徴点との照合を行なう紋様照合装置であって、

前記照合用指紋状紋様を入力する紋様入力部と、

該紋様入力部により入力された前記照合用指紋状紋様の位置合わせ基準を決定する位置合わせ基準決定部と、

該紋様入力部により入力された前記照合用指紋状紋様から前記照合用特徴点を 抽出する特徴点抽出部と、

前記登録特徴点と、前記登録用指紋状紋様の位置合わせ基準(以下、登録位置 合わせ基準という)とを含む登録データを取得する登録データ取得部と、

該位置合わせ基準決定部によりそれぞれ決定された前記照合用位置合わせ基準と該登録データ取得部により取得された前記登録位置合わせ基準とをそれぞれ一致させるように、前記照合用指紋状紋様もしくは前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせを行なう位置合わせ部と、

該位置合わせ部による位置合わせ完了後に前記照合用特徴点と前記登録特徴点 との照合を行なう照合部とをそなえ、

該位置合わせ基準決定部が、前記照合用指紋状紋様の中心(以下、紋様中心という)を前記照合用位置合わせ基準として決定する紋様中心決定部を含んで構成されるとともに、前記登録位置合わせ基準が前記登録指紋状紋様の中心を含み、

該紋様中心決定部が、

前記指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様 曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する、2 本以上の補助線を作成する補助線作成部と、

該補助線作成部により作成された前記2本以上の補助線の交点に基づいて前記 紋様中心を決定する中心決定部とをそなえて構成されていることを特徴とする、 紋様照合装置。

[0264]

(付記22) 該位置合わせ基準決定部が、さらに、前記照合用指紋状紋様

の方向(以下、紋様方向という)を前記位置合わせ基準として決定する紋様方向 決定部を含んで構成されるとともに、前記登録位置合わせ基準が前記登録指紋状 紋様の方向を含み、

該紋様方向決定部が、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準 円を作成する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部と、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定 された前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定する方向決定部とをそなえて 構成されていることを特徴とする、付記21記載の紋様照合装置。

[0265]

(付記23) 照合用指紋状紋様から抽出された照合用特徴点と登録用指紋 状紋様から予め抽出された登録特徴点との照合を行なう紋様照合装置であって、

前記照合用指紋状紋様を入力する紋様入力部と、

該紋様入力部により入力された前記照合用指紋状紋様の位置合わせ基準を決定 する位置合わせ基準決定部と、

該紋様入力部により入力された前記照合用指紋状紋様から前記照合用特徴点を 抽出する特徴点抽出部と、

前記登録特徴点と、前記登録用指紋状紋様の位置合わせ基準(以下、登録位置 合わせ基準という)とを含む登録データを取得する登録データ取得部と、

該位置合わせ基準決定部によりそれぞれ決定された前記照合用位置合わせ基準と該登録データ取得部により取得された前記登録位置合わせ基準とをそれぞれ一致させるように、前記照合用指紋状紋様もしくは前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせを行なう位置合わせ部と、

該位置合わせ部による位置合わせ完了後に前記照合用特徴点と前記登録特徴点

との照合を行なう照合部とをそなえ、

該位置合わせ基準決定部が、前記照合用指紋状紋様の方向(以下、紋様方向という)を前記位置合わせ基準として決定する紋様方向決定部を含んで構成されるとともに、前記登録位置合わせ基準が前記登録指紋状紋様の方向を含み、

該紋様方向決定部が、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心を中心として所定半径の基準 円を作成する基準円作成部と、

該基準円作成部により作成された前記基準円と前記指紋状紋様を成す紋様曲線 との交点を算出する基準円交点算出部と、

該基準円交点算出部により算出された各交点における前記基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づいて、前記紋様方向を示す基準点を決定する基準点 決定部と、

該紋様中心決定部により決定された前記紋様中心と該基準点決定部により決定された前記基準点とに基づいて前記紋様方向を決定する方向決定部とをそなえて構成されていることを特徴とする、紋様照合装置。

[0266]

(付記24) 前記登録用指紋状紋様が、該紋様入力部から入力され、

前記登録位置合わせ基準が、該位置合わせ基準決定部により決定されて取得されるとともに、

前記登録特徴点が、該特徴点抽出部により前記登録用指紋状紋様から抽出されることを特徴とする、付記21~付記23のいずれか1項に記載の紋様照合装置

[0267]

(付記25) 前記照合用特徴点と前記登録特徴点との位置合わせ状態を改善するように、前記照合用特徴点と前記登録特徴点との少なくとも一方の移動調整量を、該照合部による照合結果に基づいて算出する移動調整量算出部と、

該移動調整量算出部により算出された前記移動調整量だけ、前記照合用特徴点 と前記登録特徴点との少なくとも一方を移動させ、該位置合わせ部による位置合 わせ結果の調整を行なう位置調整部とをそなえ、 該照合部が、該位置調整部による位置調整後の特徴点どうしの照合結果を出力することを特徴とする、付記21~付記24のいずれか1項に記載の紋様照合装置。

[0268]

(付記26) 前記移動量および前記移動調整量が、前記照合用特徴点と前記登録特徴点とのうちの一方を他方に対して所定点まわりに回転させた時の回転角度,および,前記照合用特徴点と前記登録特徴点とのうちの一方を他方に対して平行移動させた時の移動量のうち、少なくとも一方であることを特徴とする、付記25記載の紋様照合装置。

[0269]

(付記27) 2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう位置合わせ部と、 各指紋状紋様から特徴点を抽出する特徴点抽出部と、

該位置合わせ部による位置合わせ完了後に該特徴点抽出部により前記2つの指 紋状紋様からそれぞれ抽出された特徴点の照合を行なう照合部と、

前記2つの指紋状紋様の位置合わせ状態を改善するように、前記2つの指紋状 紋様のうちの少なくとも一方を移動調整するための移動調整量を、該照合部によ る照合結果に基づいて算出する移動調整量算出部と、

該移動調整量算出部により算出された前記移動調整量だけ、前記2つの指紋状 紋様のうちの少なくとも一方を移動させ、該位置合わせ部による位置合わせ結果 の調整を行なう位置調整部とをそなえて構成されたことを特徴とする、紋様位置 合わせ装置。

[0270]

(付記28) 該照合部により照合一致関係にあると判断された特徴点対の全てまたはその一部がその照合一致関係を維持したまま、前記2つの指紋状紋様のうちの一方を他方に対して移動させることの可能な移動量の範囲を許容移動範囲として算出する許容移動範囲算出部をそなえ、

該移動調整量算出部が、該許容移動範囲算出部により算出された前記許容移動 範囲内において、前記移動調整量を算出することを特徴とする、付記27記載の 紋様位置合わせ装置。

[0271]

(付記29) 前記移動量および前記移動調整量が、前記2つの指紋状紋様のうちの一方を他方に対して所定点まわりに回転させた時の回転角度、および、前記2つの指紋状紋様のうちの一方を他方に対して平行移動させた時の移動量のうち、少なくとも一方であることを特徴とする、付記27または付記28記載の紋様位置合わせ装置。

[0272]

【発明の効果】

以上詳述したように、本発明の紋様中心決定装置,紋様中心決定方法および紋様中心決定プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体によれば、指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する2本以上の補助線を作成し、この2本以上の補助線の交点に基づいて前記紋様中心を決定することにより、紋様中心の決定処理の内容を指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しに限定することができ、従来の方法よりも計算量を削減することが可能となるので、指紋状紋様の中心を高速かつ確実に決定することができる(請求項1)。

[0273]

また、2本の補助線の交点を紋様中心として求めることにより、簡素な処理に よって高速に紋様中心を決定することができ、2本以上の補助線の交点の最密点 を紋様中心として求めることにより、誤差の少ない正確な紋様中心を決定するこ とができる。

ここで、基準円作成,基準円交点算出,交点抽出,終点算出および線分作成という一連の処理によって線分を繰り返し作成し、連続した線分の集合として補助線を作成することにより、限られた種類の演算の繰り返しによって補助線を作成することが可能となるため、少ない計算量で高速かつ確実に指紋状紋様の中心を決定することができる。この場合、基準円と紋様曲線との交点における基準円の法線方向と紋様曲線の接線方向との角度差に基づき2つの交点を抽出することにより、更なる計算量の削減を図ることができる。

9 0

[0274]

また、始点算出,垂直二等分線作成,垂直二等分線交点算出,直線作成,第2 補助点算出,終点算出,第1線分作成および第2線分作成という一連の処理によって第1線分および第2線分を交互に繰り返し作成し、交互に連続した第1線分および第2線分の集合として補助線を作成したり、補助点算出,補助線分作成,直線作成,終点算出および線分作成という一連の処理によって線分を繰り返し作成し、連続した線分の集合として補助線を作成したりすることによっても、限られた種類の演算の繰り返しによって補助線を作成することが可能となるため、少ない計算量で高速かつ確実に指紋状紋様の中心を決定することができる。

[0275]

一方、本発明の紋様方向決定装置,紋様方向決定方法および紋様方向決定プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体によれば、紋様中心を中心として所定半径の基準円を作成し、この基準円と紋様曲線との各交点における基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づき、紋様方向を示す基準点を決定し、この基準点と紋様中心とを通る基準直線の方向を紋様方向として決定することにより、指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しによって、各指紋状紋様画像に共通の方向の基準となる紋様方向を高速かつ確実に決定することが可能となる(請求項2)。

[0276]

ここで、基準円と紋様曲線との交点のうち所定条件を満たす2つの交点の中点を基準点として算出することにより、簡素な計算によって確実に指紋状紋様の方向を決定することが可能となる。この場合、各交点における基準円の法線方向又は接線方向と紋様曲線の接線方向との角度差に基づいて2つの交点を抽出することにより、基準点の算出のために用いる2つの交点を簡素な演算で確実に求めることができ、紋様方向の決定をより高速かつ確実に行なうことが可能となる。

[0277]

また、紋様方向の決定の際に、紋様中心近傍の紋様曲線の方向に基づいて紋様中心を補正するとともに、補正された紋様中心の位置と前記基準点とを通る基準直線の方向を前記紋様方向として決定することにより、紋様中心の誤差等に起因

して紋様方向に誤差が生じる恐れのある場合でも、簡単な演算を追加することに よって、極めて正確に紋様方向を決定することが可能となる。

[0278]

また、紋様中心と基準点とを通る基準直線の方向を紋様方向とすることにより、紋様方向を簡素な演算によって確実に求めることができる。この場合、前記基準直線上における前記基準点以外の任意の一点の位置とこの任意の一点の周辺に存在する紋様曲線とに基づいて前記紋様方向を補正することにより、紋様方向の決定に用いる紋様中心の精度がそれほどよくない場合でも、簡単な演算の追加により紋様方向を補正することができ、効率的に正確な紋様方向を求めることが可能となる。

[0279]

さらに、指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各 紋様曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する 2本以上の補助線を作成し、この2本以上の補助線の交点に基づいて前記紋様中 心を決定することにより、従来の紋様中心決定方法よりも演算処理の内容を限定 でき、計算量を削減することが可能となるので、指紋状紋様の中心を高速かつ確 実に決定することができ、ひいては紋様方向を決定するために必要な時間も削減 することが可能となる。

[0280]

一方、本発明の紋様位置合わせ装置によれば、指紋状紋様の外周側の紋様曲線から内周側の紋様曲線へ向かって、各紋様曲線に対し各紋様曲線の法線方向または略法線方向へ交わりながら連続する2本以上の補助線を作成し、この2本以上の補助線の交点に基づいて紋様中心を決定して、これを位置合わせ基準として用いることにより、指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の追加によって、紋様中心の決定処理の内容を指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しに限定することができるので、紋様中心を位置合わせ基準として高速かつ確実に決定することができるとともに、2つの指紋状紋様の位置合わせを効率よく行なうことが可能となる。

[0281]

また、紋様中心を中心として所定半径の基準円を作成し、この基準円と紋様曲線との各交点における基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づき、紋様方向を示す基準点を求め、この基準点と紋様中心とに基づいて紋様方向を決定し、これを位置合わせ基準として用いることにより、指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しにより、各指紋状紋様画像に共通の方向の基準となる紋様方向を、位置合わせ基準として高速かつ確実に決定することがとできるともに、この位置合わせ基準を使用することにより、2つの指紋状紋様の位置合わせを効率よく行なうことが可能となる(請求項3)。

[0282]

ここで、紋様中心および紋様方向を使用して前記2つの指紋状紋様の位置合わせを行なう場合に、一方の指紋状紋様に対する他方の平行移動量と回転角度とを算出して、これらの平行移動量および回転角度に基づいて紋様の位置を調整することにより、簡素な構成によって2つの指紋状紋様の位置合わせを効率よく行なうことが可能となる。

[0283]

一方、本発明の紋様照合装置によれば、位置合わせ基準を決定するに際して、 局所的な紋様方向を利用して補助線を作成し、これに基づいて紋様中心を決定し ているので、紋様中心の決定処理の内容を指紋状紋様の局所的な形状に対する単 純な演算の繰り返しに限定することができるので、紋様中心の決定処理に係る計 算量を大幅に削減することが可能となり、紋様中心を位置合わせ基準として高速 かつ確実に決定することができるとともに、照合用特徴点と登録特徴点との照合 を効率よく行なうことが可能となる。

[0284]

また、位置合わせ基準を決定するに際して、紋様中心を中心として所定半径の 基準円を作成し、この基準円と紋様曲線との各交点における基準円の方向と各紋 様曲線の方向との関係に基づき、紋様方向を示す基準点を決定し、この基準点と 紋様中心とを通る基準直線の方向を紋様方向として決定しているので、指紋状紋 様の局所的な形状に対する単純な演算の繰り返しにより、各指紋状紋様画像に共 通の方向の基準となる紋様方向を高速かつ確実に決定することがとできるともに 、照合用特徴点と登録特徴点との照合を効率よく行なうことができる(請求項4)。

[0285]

さらに、登録用指紋状紋様についても、照合用指紋状紋様と共通の処理によって、画像入力,位置合わせ基準決定,特徴点抽出を行なうことにより、照合用指紋状紋様に対して用いられる既存の構成を生かして効率よく登録用指紋状紋様に対する処理を施すことが可能となる。

一方、本発明の紋様位置合わせ装置によれば、位置合わせ部による2つの指紋 状紋様の位置合わせ結果に基づき、この位置合わせ結果を改善するような移動調整を求めて2つの指紋状紋様の移動調整を行なっているので、指紋状紋様の局所的な形状に対する単純な演算の追加によって、2つの指紋状紋様から抽出された特徴点間の照合をより正確に行なうことができる。従って、指紋照合認証システム等において指紋等の生体情報の照合・認証を行なう際に、同一の指紋に基づく2つの指紋紋様の認証を効率的に行なうことが可能となる(請求項5)。

[0286]

また、この位置合わせ結果に基づき照合一致関係にあると判断された特徴点対 (照合一致特徴点対) について、この照合一致関係が維持される許容移動範囲を 求めた上で、その中から移動調整量を求めているので、照合一致特徴点対の数を 減少させることなく、位置合わせ結果を改善するような移動調整量を確実に求めることができる。

[0287]

さらに、この許容移動範囲の中で照合一致する特徴点対の数が最も大きくなるような移動調整量を求めているので、照合一致する特徴点対の数を確実に増やすことができ、2つの指紋状紋様についての位置合わせ結果を最も効果的に改善するような調整を行なうことが可能となる。

また、照合一致判断基準として予め設定された照合対象特徴点間の距離の閾値に基づいて許容移動範囲を算出することにより、2つの指紋状紋様について各々の紋様から抽出した特徴点の照合を行なう際に、各指紋状紋様から抽出した特徴点間の位置関係に多少の誤差がある場合でも、2つの指紋状紋様についての位置

合わせ結果を確実に改善することが可能となる。

[0288]

なお、移動量および移動調整量を、2つの指紋状紋様のうち一方を他方に対して所定点まわりに回転させた時の回転角度、または、2つの指紋状紋様のうち一方を他方に対して平行移動させた時の移動量とすることにより、2つの指紋状紋様間の位置合わせ結果において、これらの紋様間の相対角度や相対位置がずれている場合でも、僅かな演算処理の追加によって、2つの指紋状紋様についての位置合わせ結果を最も効果的に改善するような調整を行なうことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態としての紋様中心決定装置の機能構成を示すブロック図である。

【図2】

本発明の各実施形態としての紋様中心決定装置、紋様方向決定装置、紋様位置 合わせ装置および紋様照合装置が実現されるシステムの機能構成を示すブロック 図である。

【図3】

本実施形態における補助線作成部の機能構成を示すブロック図である。

【図4】

本実施形態の紋様中心決定手順を説明するためのフローチャートである。

【図5】

本実施形態における補助線作成手順を説明するためのフローチャートである。

【図6】

(A) および(B) はいずれも本実施形態における補助線作成手法を説明する ための図である。

【図7】

本実施形態における紋様方向の決定手法を説明するための図である。

【図8】

本実施形態の紋様中心決定装置における補助線作成部の第1変形例の機能構成

を示すブロック図である。

【図9】

図8に示す補助線作成部の第1変形例による補助線作成手順を説明するためのフローチャートである。

【図10】

(A) および(B) はいずれも図8に示す補助線作成部の第1変形例による補助線作成手法を説明するための図である。

【図11】

本実施形態の紋様中心決定装置における補助線作成部の第2変形例の機能構成 を示すブロック図である。

【図12】

図11に示す補助線作成部の第2変形例による補助線作成手順を説明するためのフローチャートである。

【図13】

(A) および(B) はいずれも図11に示す補助線作成部の第2変形例による補助線作成手法を説明するための図である。

【図14】

本発明の一実施形態としての紋様方向決定装置の機能構成を示すブロック図である。

【図15】

本実施形態における交点抽出部の機能構成を示すブロック図である。

【図16】

本実施形態の紋様方向決定手順を説明するためのフローチャートである。

【図17】

図15に示す交点抽出部による交点抽出手法を説明するための図である。

【図18】

図15に示す交点抽出部による交点抽出手順を説明するためのフローチャートである。

【図19】

図15に示す交点抽出部による交点抽出手法を説明するための図である。

【図20】

(A) および(B) はいずれも紋様中心の決定の際に生じる誤差が紋様方向の 決定に与える影響を説明するための図である。

【図21】

図15に示す補正部による紋様方向の補正手順を説明するための図である。

【図22】

図15に示す補正部による紋様方向の補正の効果を説明するための図である。

【図23】

本発明の他の実施形態としての紋様方向決定装置における交点抽出部の機能構成を示すブロック図である。

【図24】

本実施形態における交点抽出手順を説明するためのフローチャートである。

【図25】

本実施形態における交点抽出手法を説明するための図である。

【図26】

本発明の他の実施形態としての紋様方向決定装置における紋様方向の補正手順を説明するための図である。

【図27】

本発明の一実施形態としての紋様位置合わせ装置の機能構成を示すブロック図である。

【図28】

本実施形態の紋様位置合わせ装置における位置合わせ結果の調整処理の必要性を説明するための図である。

【図29】

本実施形態の紋様位置合わせ装置による位置合わせ結果の調整手順を説明するためのフローチャートである。

【図30】

(A), (B), (C) はいずれも、本実施形態の紋様位置合わせ装置による

紋様位置合わせ結果の調整手法を説明するための図である。

【図31】

本実施形態の紋様位置合わせ装置による、照合一致関係にある特徴点対の数の判断手順を説明するための図である。

【図32】

本発明の他の実施形態としての紋様位置合わせ装置の機能構成を示すブロック図である。

【図33】

本実施形態の紋様位置合わせ装置による紋様位置合わせ手順を説明するためのフローチャートである。

【図34】

本発明の一実施形態としての紋様照合装置の機能構成を示すブロック図である

【図35】

本実施形態の紋様照合装置による紋様照合手順を説明するためのフローチャートである。

【図36】

2つの指紋画像に対する共通の座標系の設定方法を説明するための図である。

【図37】

指紋画像における紋様曲線の方向の分布例を模式的に示すとともに、その方向 を用いて紋様中心を決定する方法を説明するための図である。

【図38】

指紋紋様の中心付近における代表的な紋様曲線の方向分布を示すとともに、紋 様中心を決定する際に用いられるテンプレートの例を示す図である。

【図39】

紋様曲線の方向の種類を示す図である。

【図40】

(A), (B), (C) はいずれも、2つの紋様曲線の方向を比較する方法を 説明するための図である。

【符号の説明】

- 1 紋様中心決定装置
- 11 補助線作成部
- 11-1 始点設定部
- 11-2 基準円作成部
- 11-3 基準円交点算出部
- 11-4 交点抽出部
- 11-41 法線方向算出部
- 11-42 接線方向算出部
- 11-43 角度差検出部
- 11-5 終点算出部
- 11-6 線分作成部
- 11'補助線作成部
- 11'-1 第1補助点設定部
- 11'-2 始点算出部
- 11'-3 補助線分作成部
- 11'-4 垂直二等分線作成部
- 11'-5 垂直二等分線交点算出部
- 11'-6 節点算出部
- 11'-7 直線作成部
- 11'-8 第2補助点算出部
- 11'-9 終点算出部
- 11'-10 第1線分作成部
- 11'-11 第2線分作成部
- 11" 補助線作成部
- 11"-1 始点設定部
- 11"-2 補助点算出部
- 11"-3 補助線分作成部
- 11"-4 直線作成部

- 11"-5 終点算出部
- 11"-6 線分作成部
- 12 中心決定部
- 121 補助線交点算出部
- 122 最密点算出部
- 2 紋様方向決定装置
- 21 紋様方向決定部
- 22 基準円作成部
- 23 基準円交点算出部
- 24 基準点決定部
- 241 交点抽出部
- 241-1 基準円法線方向算出部
- 241-2 紋様曲線接線方向算出部
- 241-3 角度差算出部
- 241' 交点抽出部
- 241'-1 基準円接線方向算出部
- 241'-2 紋様方向接線方向算出部
- 241'-3 角度差算出部
- 242 基準点算出部
- 25 方向決定部
- 251, 251' 補正部
- 3 紋様位置合わせ装置
- 31 位置合わせ部
- 32 位置合わせ結果調整部
- 321 特徵点抽出部
- 3 2 2 照合部
- 323 許容移動範囲算出部
- 3 2 4 認識部
- 325 移動調整量算出部

- 326 位置調整部
- 4 紋様位置合わせ装置
- 4 1 位置合わせ基準決定部
- 4 1 1 紋様中心決定部
- 4 1 2 紋様方向決定部
- 42 位置合わせ部
- 421 平行移動量算出部
- 422 回転角度算出部
- 423 位置調整部
- 43 位置合わせ結果調整部
- 5 紋様照合装置
- 51 紋様入力部
- 52 位置合わせ基準決定部
- 521 紋様中心決定部
- 522 紋様方向決定部
- 53 特徵点抽出部
- 54 登録データ取得部
- 55 位置合わせ部
- 56 照合部
- 57 位置合わせ結果調整部
- 100 コンピュータシステム
- 100-1 中央演算処理ユニット (CPU)
- 100-2 リードオンリーメモリ (ROM)
- 100-3 ランダムアクセスメモリ (RAM)
- 100-4 バスライン
- 100-5 入出力インターフェース
- 101 キーボード
- 102 マウス
- 103 ディスプレイ

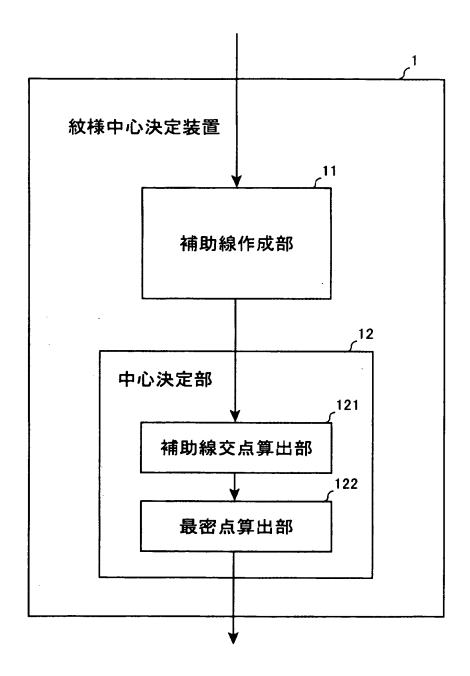
特2000-301129

- 104 プリンタ
- 105 スキャナ
- 106 通信ネットワーク
- 107 外部記憶装置
- 108 記録媒体用ドライブ・

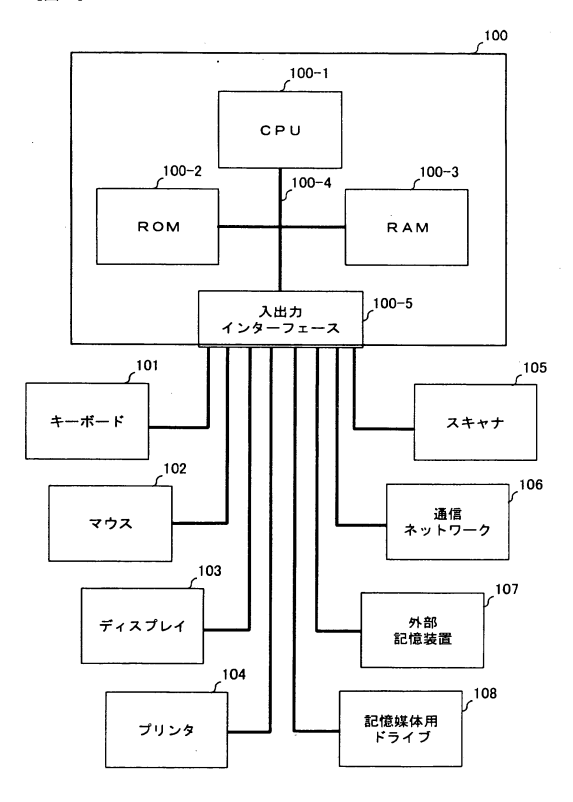
【書類名】

図面

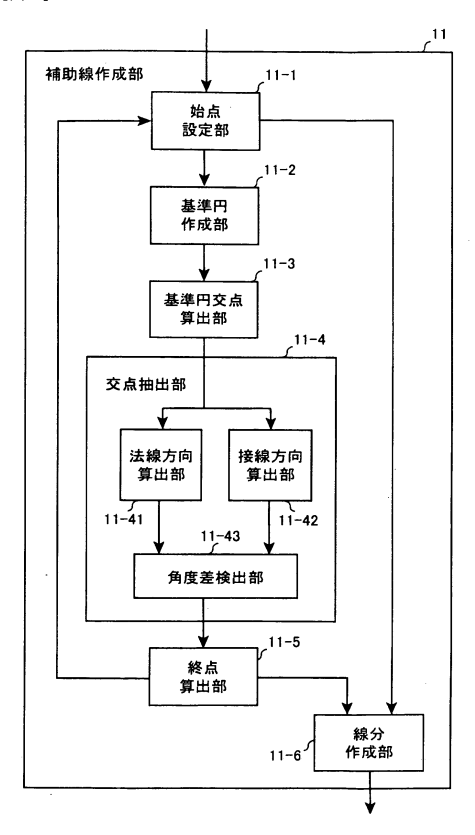
【図1】



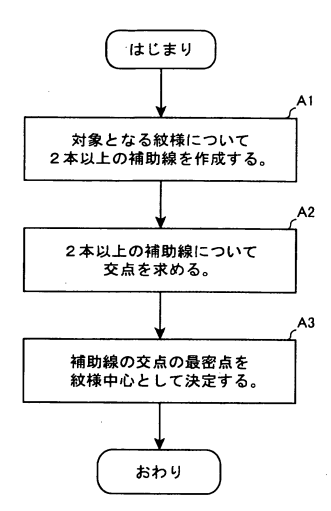
【図2】



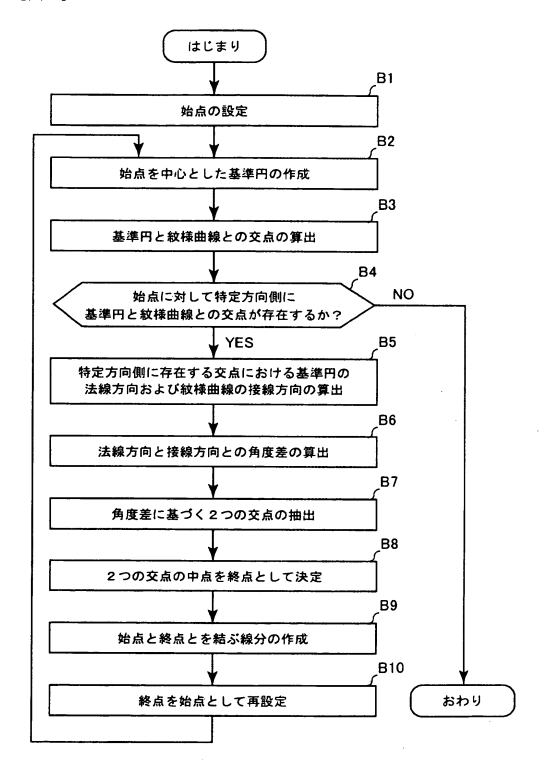
【図3】



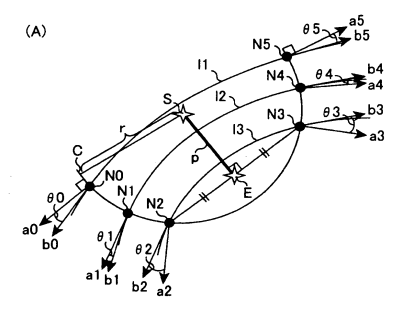
【図4】

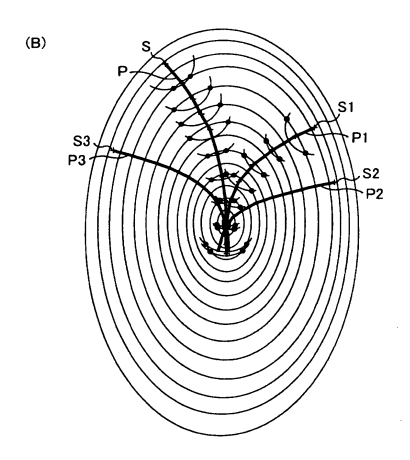


【図5】

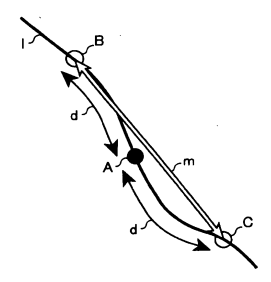


【図6】

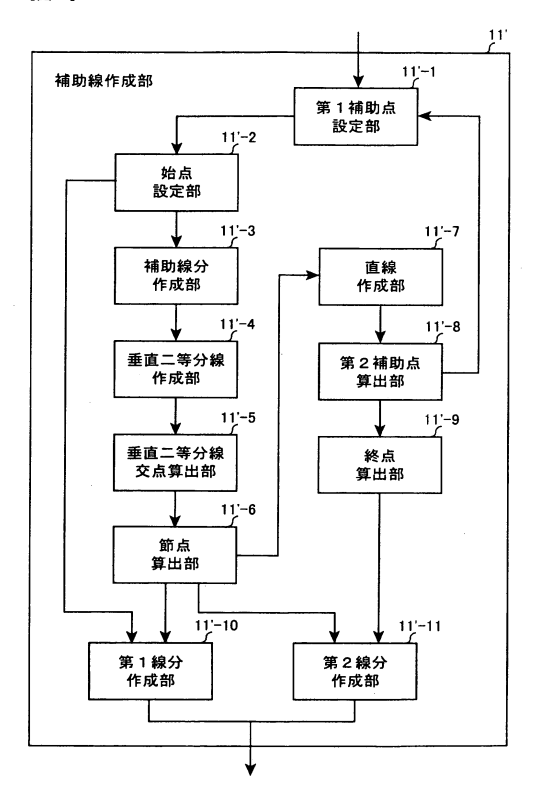




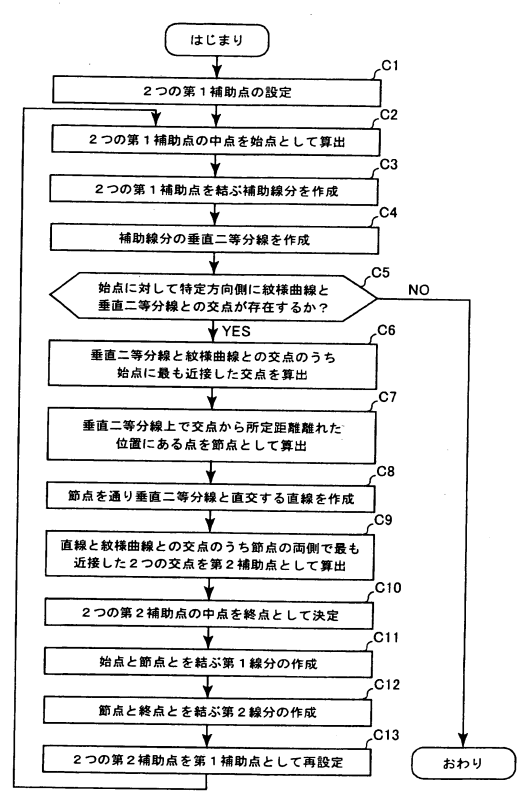
【図7】



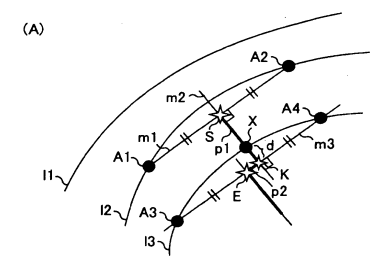
【図8】

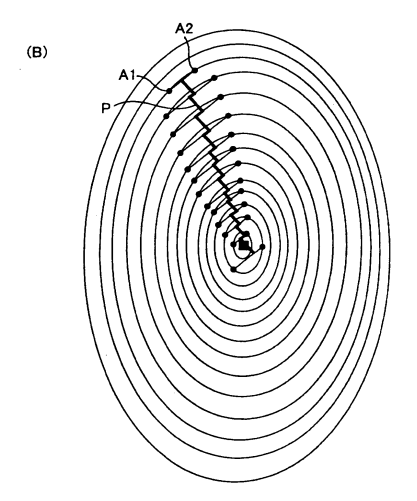


【図9】

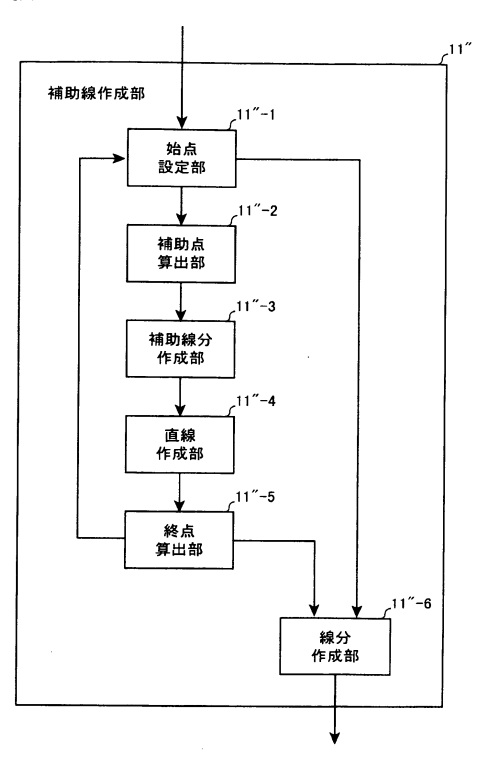


【図10】

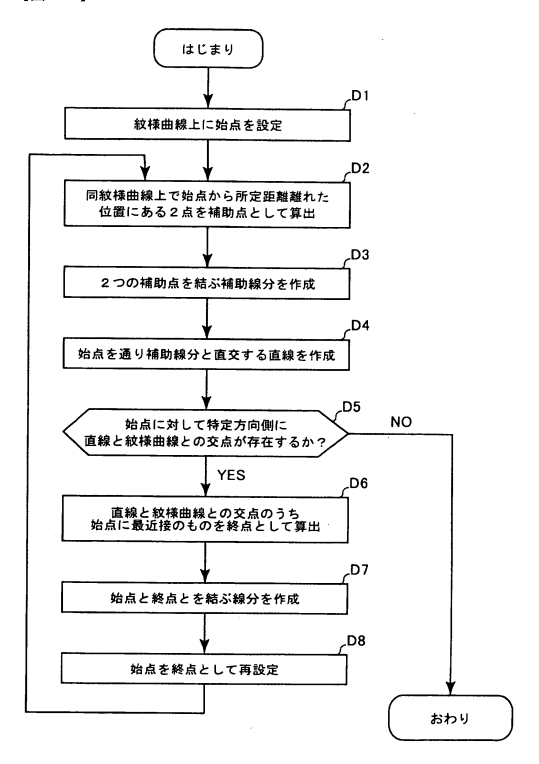




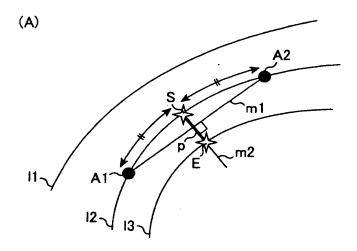
【図11】

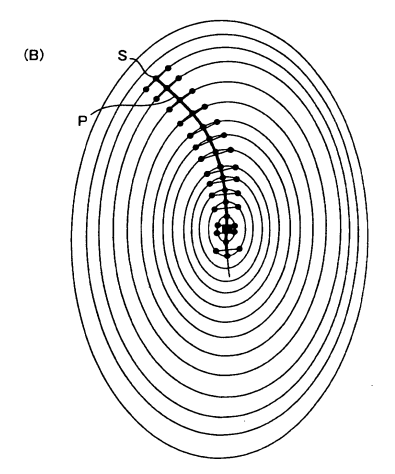


【図12】

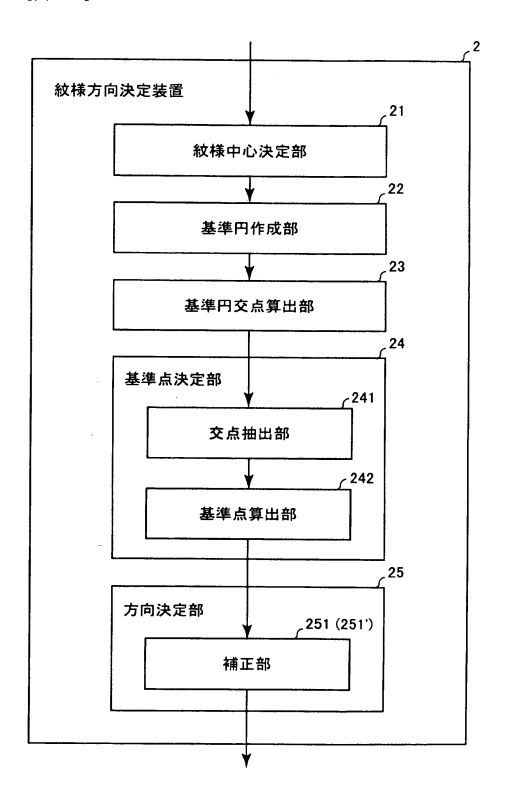


【図13】

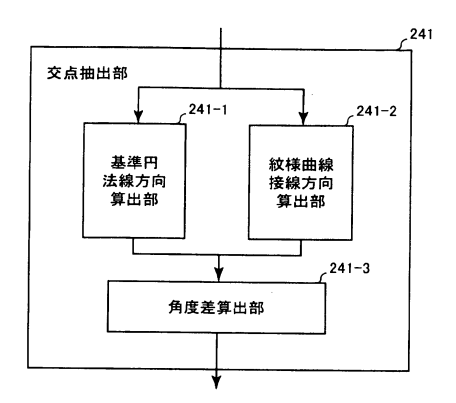




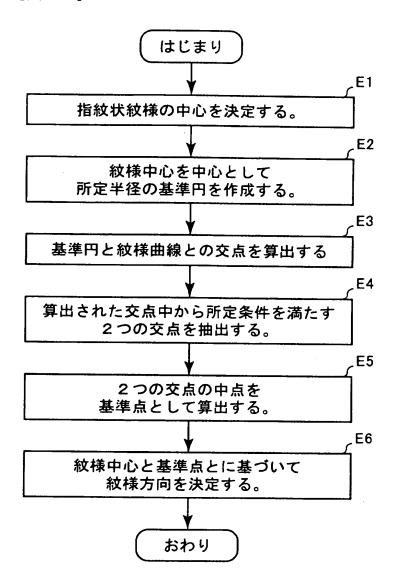
【図14】



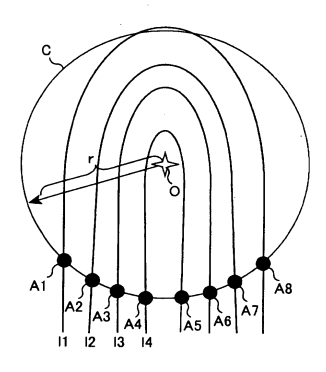
【図15】



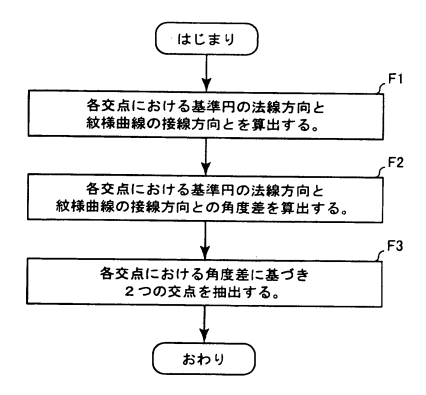
【図16】



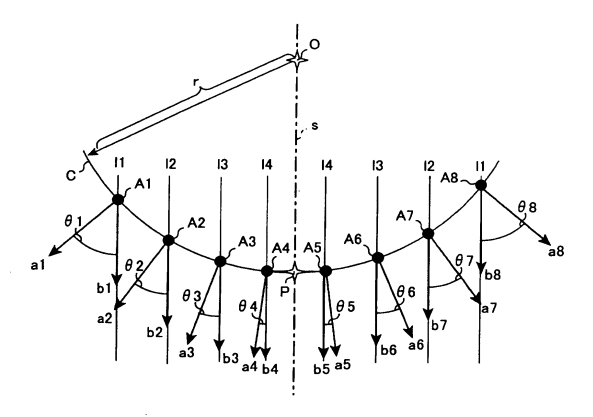
【図17】



【図18】

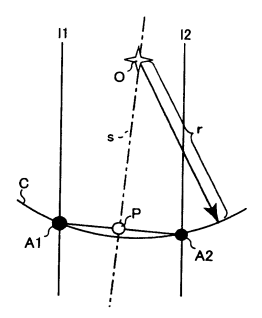


【図19】

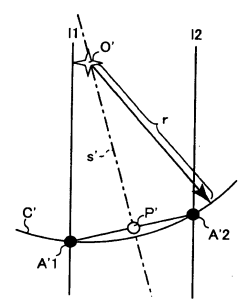


【図20】

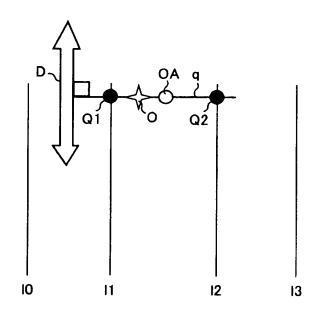




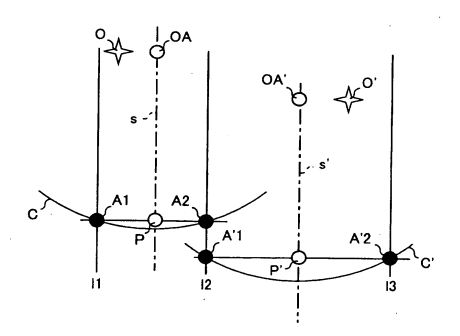
(B)



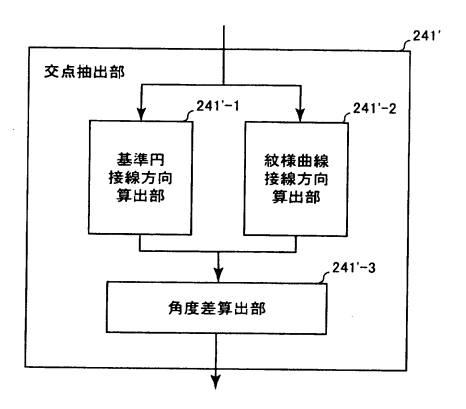
【図21】



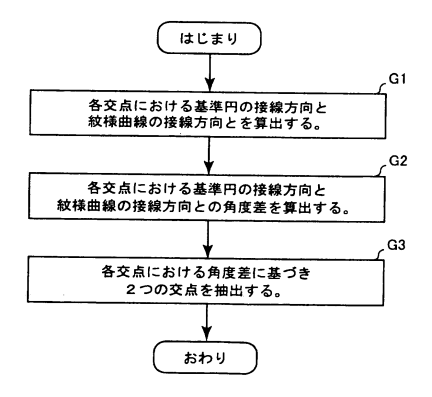
【図22】



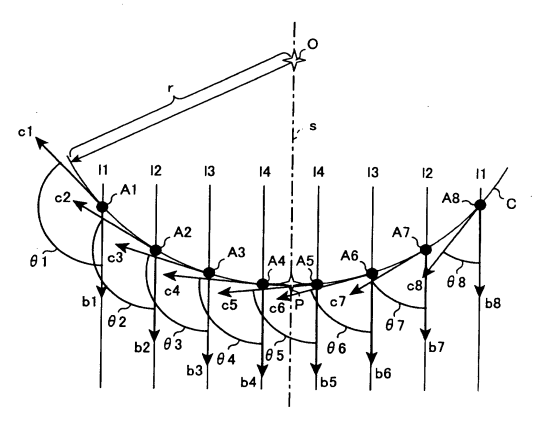
【図23】



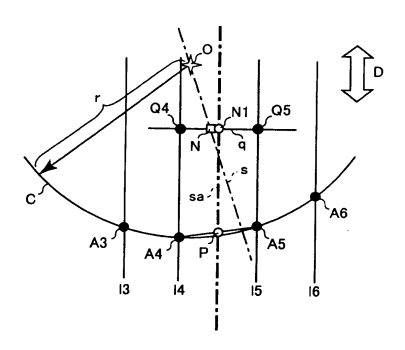
【図24】



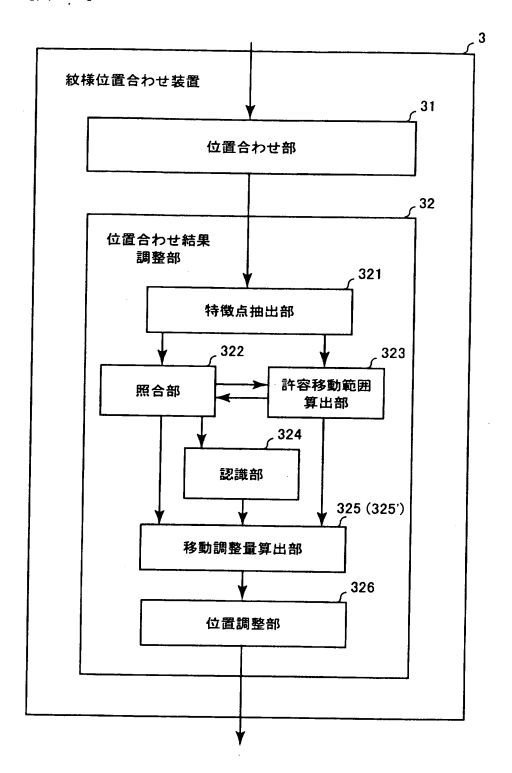
【図25】



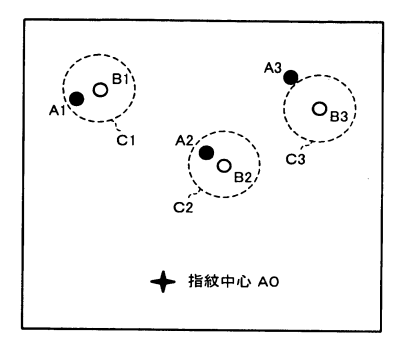
【図26】



【図2.7】



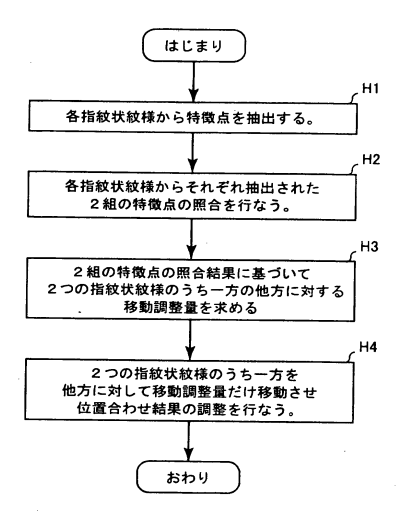
【図28】



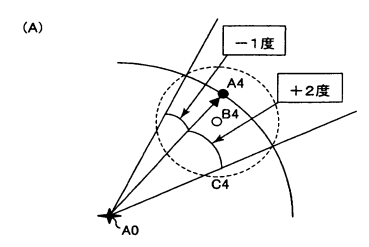
- 指紋Aの特徴点
- O 指紋Bの特徴点

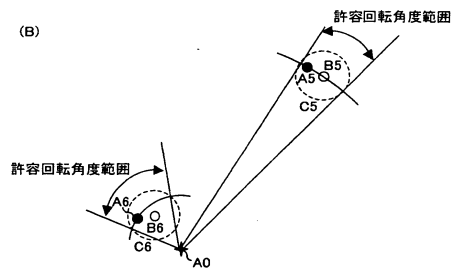


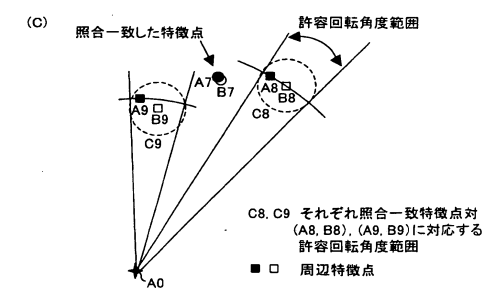
【図29】



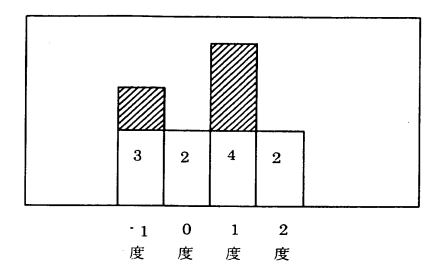
【図30】



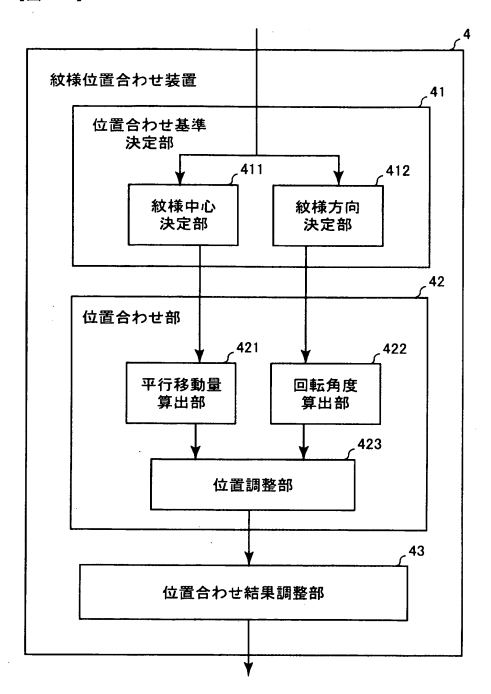




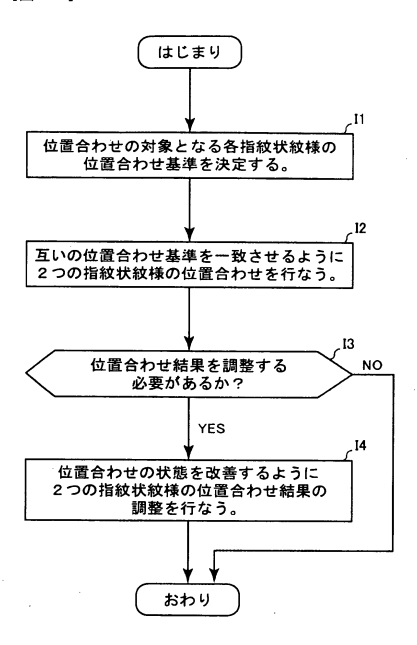
【図31】



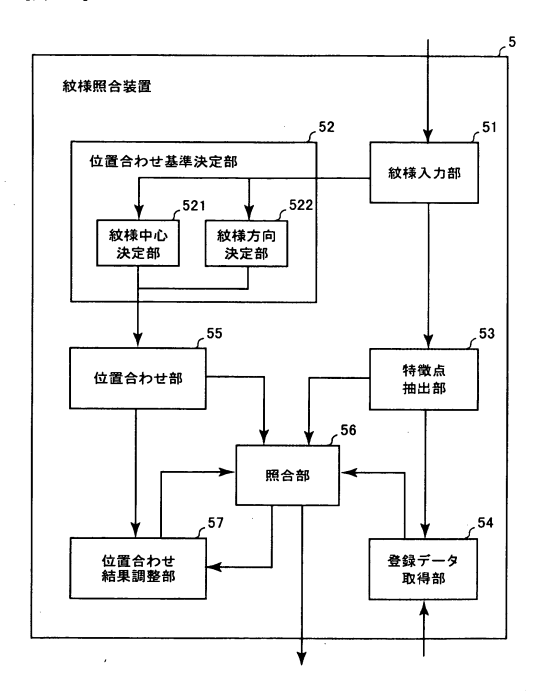
【図32】



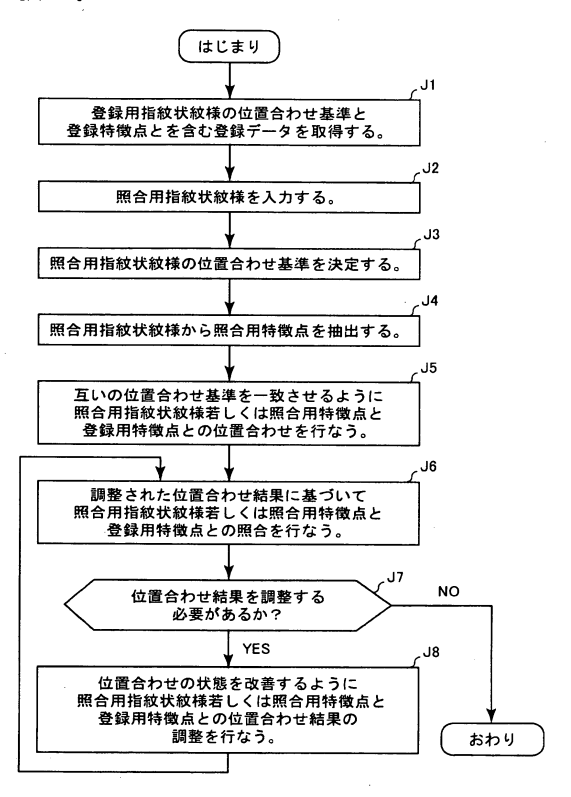
【図33】



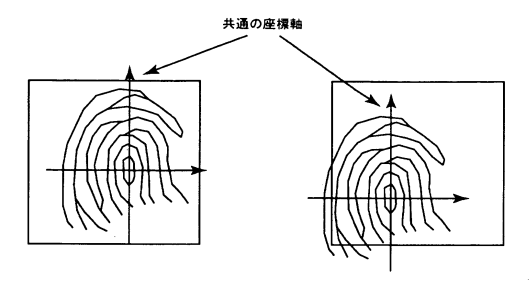
【図34】



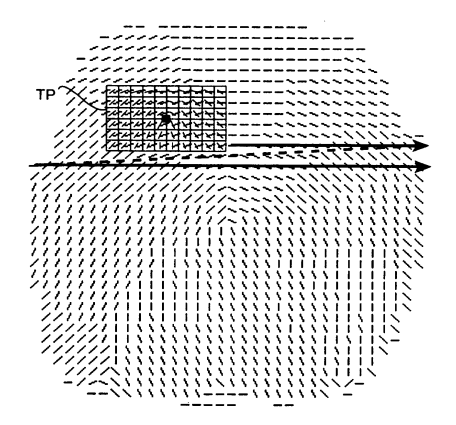
【図35】



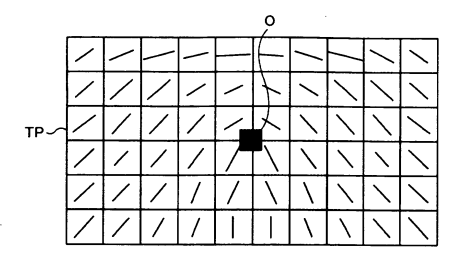
【図36】



【図37】



【図38】

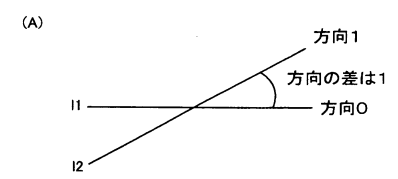


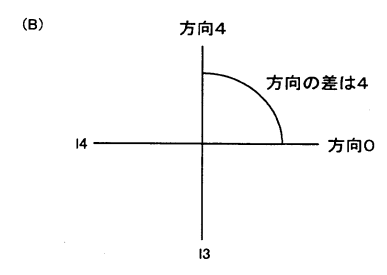
■ 指紋の中心 O

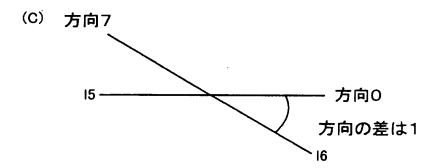
【図39】

方向 0	方向 1	方向 2	方向3	方向4	方向 5	方向 6	方向7
	/		/-		\	/	/

【図40】







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 指紋状紋様の位置の基準となる紋様方向を短時間で正確に決定できるようにする。

【解決手段】 指紋状紋様の中心(紋様中心)を決定する紋様中心決定部21と、紋様中心決定部21により決定された紋様中心を中心として所定半径の基準円を作成する基準円作成部22と、基準円作成部22により作成された基準円と指紋状紋様を成す紋様曲線との交点を算出する基準円交点算出部23と、基準円交点算出部23により算出された各交点における基準円の方向と各紋様曲線の方向との関係に基づいて、紋様方向を示す基準点を決定する基準点決定部24と、紋様中心決定部21により決定された紋様中心と基準点決定部24により決定された基準点とに基づいて紋様方向を決定する方向決定部25とをそなえて構成する

【選択図】 図14

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社